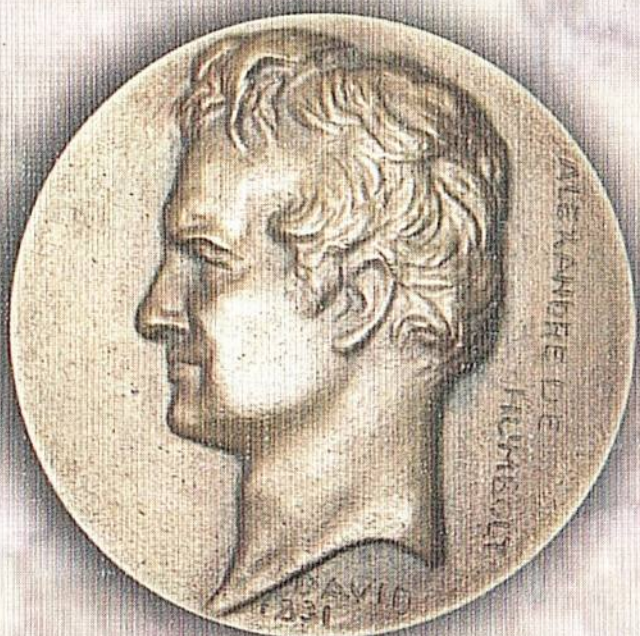


АЛЕКСАНДР ФОН ГУМБОЛЬДТ в русской литературе



Аннотированная библиография





Портрет Гумбольдта (1829 г.)

Б 346
2

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
Институт истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова
Санкт-Петербургский филиал

АЛЕКСАНДР ФОН ГУМБОЛЬДТ
в русской литературе

Аннотированная библиография

3426.9



Издательство
«Нестор-История»

Санкт-Петербург
2006



УДК 016:92 Гумбольдт А.
ББК 2г Гумбольдт А.

Александр фон Гумбольдт в русской литературе: Аннотированная библиография / Сост. Н. Г. Сухова. СПб.: Издательство «Нестор-История», 2006. 117 с.

Библиография включает сведения о публикации в России с начала XIX в. до 2004 г. сочинений А. Гумбольдта, а также статей о его жизни и деятельности.



© Сухова Н. Г., составление, введение, 2006
© СПбФ ИИЕТ РАН. 2006
© Издательство «Нестор-История», 2006

ВВЕДЕНИЕ

Такая личность как Гумбольдт была необходима для текущего столетия; без него оно не достигло бы того развития, на котором находится теперь. Большинство человечества живет, часто само того не сознавая, идеями, брошенными Гумбольдтом¹.

В 1829 г. русское общество было взволновано приездом в Россию немецкого учёного Александра Гумбольдта². В Петербурге его принимали в Зимнем дворце, в Академии наук, в домах министров, чиновников, учёных и литераторов. В честь Гумбольдта устраивали приёмы и обеды в разных городах страны, о его путешествии писали газеты и журналы. Чем же было вызвано такое внимание к Гумбольдту — далеко не первому иностранцу, путешествовавшему по России?

Гумбольдт прожил долгую жизнь (1769–1859) и был современником не только двух различных веков, но и различных эпох в научной жизни человеческого общества. Он был автором большого количества широко известных в свое время сочинений в области естествознания и географии. Основное значение трудов Гумбольдта заключалось не столько в сообщении новых фактов или изложении новых законов, сколько в умении видеть природу как единое целое, находить связи между казалось бы независимыми явлениями и делать обобщения, оказавшие существенное влияние на умственную жизнь современников.

Уже в юности Гумбольдт заинтересовался естественными науками и стал мечтать о путешествиях в далёкие страны. В 1799 г. мечта наконец осуществилась — вместе с ботаником Э. Бопланом он смог отправиться в Новый Свет. Во время продолжавшегося до 1804 г. путешествия по совершенно неизвестным европейцам странам Южной и Центральной Аме-

¹ Соколинский А. Александр Гумбольдт // Вестник Европы. 1870. № 9. С. 128.

² Гумбольдт имел четыре имени — Friedrich Wilhelm Heinrich Alexander. В различных словарях можно обнаружить разный «набор» имен, но обычно его называли только Александром.

рики было произведено огромное количество наблюдений и собраны богатые коллекции. Сообщения, которые Гумбольдт посыпал в Европу о результатах своих исследований и приключениях во время американского путешествия, вызывали удивление и восхищение современников, знакомившихся с неведомым до тех пор миром. Благодаря этому Гумбольдт стал знаменитым еще до возвращения на родину.

Конечно, внимание европейцев привлекали сведения о непроходимых джунглях, таинственных неожиданных опасностях, о рубашках из древесной коры, о крокодилах (по словам Гумбольдта, в американских реках их было также много, как рыбы) и прочих удивительных явлениях. Но гораздо важнее были естественноисторические наблюдения путешественников, сведения о народах неизученных стран, их обычаях и хозяйственной деятельности. Более двух с половиной десятилетий и усилия многих европейских учёных потребовались для обработки наблюдений и коллекций, привезённых из Америки. Результаты исследований излагались в многочисленных статьях, небольших книгах и многотомных трудах. Гумбольдта стали сравнивать с Колумбом, открывшим Америку для науки.

Гумбольдт не только «открыл Америку». Его труды способствовали развитию географии растений и климатологии, а также распространению новых методов исследований в естествознании и физической географии. Благодаря Гумбольдту утвердились представления о важности тщательного измерения высот, описания форм рельефа, систематических метеорологических наблюдений. Гумбольдт ввел в науку идею изотерм, первым стал различать морской и континентальный климат, абсолютные и относительные высоты. Труды Гумбольдта способствовали широкому распространению сравнительного метода и идеи взаимодействия явлений на земной поверхности.

Еще до путешествия в Америку Гумбольдт хотел побывать в Азии. В 1793 г. он писал В. Ю. Соймонову (одному из своих русских соучеников по Фрейбергской горной академии): «Я вижу, что Вы собираетесь покинуть Германию и отправиться в Сибирь. Как я завидую Вашей судьбе!». А так как Соймонов спрашивал, можно ли будет когда-нибудь увидеть Гумбольдта в этой части Азии, ответил, что это одно из



Портрет Гумбольдта (27 лет)

его самых горячих желаний. Гумбольдт даже просил Соймона не забыть о нём, если появится возможность «послать кого-нибудь в экспедицию или даже на постоянную должность в Сибирь, в Тавриду, на Кавказ или еще куда-нибудь для работы по геогнозии или ботанике» (№ 346. С. 28).

В 1803 г. в письме из Америки, адресованном Французскому институту, Гумбольдт отметил: «...мы не перестаём обращать наши взоры к Азии и к соседним с нею островам... мы, может быть, будем в состоянии предпринять когда-нибудь другую экспедицию, план которой нас занимает как соблазнительный сон» (№ 307. С. XXXI).

Эта идея не оставляла Гумбольдта и после его возвращения из Америки. В начале 1812 г. в письме к своему знакомому в Петербурге Гумбольдт сообщил о своем плане путешествия по Центральной Азии. Изложил он и обширный план путешествия по Сибири, вероятно, желая выяснить, нельзя ли заинтересовать таким планом русское правительство. К сожалению, неизвестно содержание этого письма, которое

послужило поводом для послания Гумбольдта. Но на основе письма самого Гумбольдта (части которого неоднократно публиковались в его биографиях на французском и русском языках) авторы сообщали, что Гумбольдт был приглашен Н. П. Румянцевым для участия в русской миссии, которая должна была отправиться в Тибет в 1812 г. Однако таких сведений нет в письме Гумбольдта, копия которого сохранилась в РГИА (Петербург).

Путешествие в Россию состоялось лишь в 1829 году благодаря приглашению министра финансов Е. Ф. Канкриня. Гумбольдт должен был познакомиться с горной промышленностью Урала, чтобы дать некоторые советы, полезные для горного дела. Однако во время путешествия Гумбольдт и его спутники (геолог Г. Розе и зоолог Х. Эренберг) смогли побывать не только на Урале, но и в Западной Сибири, на Алтае, а также на Волге и у Каспийского моря. При этом Гумбольдт вел метеорологические и барометрические наблюдения, каждую возможность использовал для экскурсий и много ходил пешком, вызывая удивление сопровождавших его русских чиновников. Кроме того, Гумбольдт активно знакомился с учеными и местными любителями науки (знатоками отдельных частей страны), стремясь получить у них новые сведения о Российской империи.

Е. Ф. Канкрин хорошо организовал поездку — ничто не вызывало задержек в пути или трудностей для наблюдений. Гумбольдт успел побывать всюду, где предполагал. «Вам, — писал Гумбольдт Канкрину из Миасса, — я обязан тем, что в этом году, благодаря обилию идей, которыми я обогатился на таком обширном пространстве (мы от Петербурга сделали уже более 9000 верст), я выполнил важнейшую задачу в моей беспокойной жизни» (№ 346. С. 82–83).

Путешествие Гумбольдта по России сопровождалось необыкновенным ажиотажем. Гумбольдт писал из Петербурга своему брату Вильгельму: «Мои светские успехи не поддаются описанию. Вся аристократия, все учёные — все постоянно кружат вокруг меня. Нельзя быть принятим с большим почтением и гостеприимством... Почти каждый день я обедаю с императорской семьей в узком кругу — стол накрыт на 4 персоны» (№ 353. С. 202). О том же писал один из петербуржцев, который в 1829 г. встречался с Гумбольд-

том, «он удостоился быть приглашенным к обеденному столу государя императора, а потом ежедневно получал приглашения к министрам и вельможам нашим, кои, казалось, наперевес старались оказать ему свое уважение и гостеприимство русское» (№ 217. С. 283).

В Московском университете (в Обществе испытателей природы) состоялся торжественный приём в честь Гумбольдта. Был организован обед по подписке в Московском благородном собрании. Попечитель Казанского учебного округа отправил специальное распоряжение ректору Казанского университета (Н. И. Лобачевскому), каким образом тот должен организовать приём путешественников, что им следует показать. «Санкт-Петербургские ведомости» и «Московские ведомости» следили за маршрутом и извещали читателей о посещении Гумбольдтом и его спутниками больших и малых городов. Повсюду происходили торжественные встречи, путешественников принимали губернаторы и вице-губернаторы, им представляли городскую знать, приглашали на обеды в частные дома, показывали местные достопримечательности. Все восхищались много знанием, остроумием и приветливостью Гумбольдта, удивлялись его необыкновенной разговорчивости. Из уст в уста передавались рассказы о разных курьёзных случаях (истинных и мнимых), происходивших во время поездки знаменного учёного по России. А власти получали доносы о том, с кем встречался и что делал Гумбольдт...

16 ноября 1829 г. в Академии наук состоялось торжественное собрание, на котором Гумбольдт выступил с обширным докладом. На это собрание, о котором даже предварительно особо сообщили «Санкт-Петербургские ведомости», собралось множество гостей из разных слоёв общества. Пришли представители императорского дома, чиновники, учёные, «любители наук» и просто любопытные, желавшие увидеть знаменитого путешественника. «Санкт-Петербургские ведомости» полагали, что «16 ноября сего года останется днем примечательным в летописях Академии наук»³.

³ К сожалению, в «Летописи Академии наук» (СПб., 2002. Т. 2) это знаменательное событие отражения не нашло. О посещении Гумбольдтом Академии наук упоминается, но — 11 ноября 1829 г.

Доклад Гумбольдта не был просто парадным выступлением, он включал конкретные предложения о направлении дальнейшей научной деятельности в Российской империи. Гумбольдт убедительно обосновывал необходимость систематических магнитных и метеорологических наблюдений на территории России и предлагал способы решения проблемы. Он говорил также о необходимости точного измерения уровня Каспийского моря — «настоящей высоты сего внутреннего водохранилища», а также о том, что следует установить знаки, позволяющие определять как изменение уровня воды в этом море, так и поднятия или опускания соседнего «материка» (сушки).

Гумбольдта высушали с интересом, и уже через несколько дней доклад был опубликован на французском языке, а также переведен на русский и напечатан в приложении к газете «Санкт-Петербургские ведомости». Но главное, мысли Гумбольдта не остались только на бумаге, впоследствии в той или иной степени его предложения в России были реализованы.

Как писал один из русских авторов, Гумбольдту «повезло у нас, имя его пользуется большой популярностью. Начиная от исправленного оффранцуженного издания M-me Маниловой и M-me Anette Сквозник-Дмухановской до уральского казака, называвшего Гумбольдта сумасшедшим датским принцем Гумплотом, — все почти знают имя Гумбольдта. Но о трудах его, о том, что он был такое — большинство не имеет понятия — знаменитый учёный и баста» (№ 161. С. II). Однако любознательный человек вполне мог узнать, почему Гумбольдт знаменит, и познакомиться с содержанием его сочинений, даже не зная иностранных языков. Об этом весьма энергично заботились не только популярные журналы России, но и газеты.

Первые сведения о Гумбольдте (точнее о его американском путешествии) появились в русских журналах ещё до его возвращения в Европу. В конце второго десятилетия XIX в. русский читатель мог уже прочесть переводы статей Гумбольдта из его знаменитых *«Ansichten der Natur»* («Картины природы»). В 1827 г. в журнале «Московский телеграф» был опубликован первый на русском языке очерк о жизни и деятельности Гумбольдта. После 1829 г. поток статей о Гум-

больдте в русской периодической печати не прекратился. Постоянно публиковались сообщения об издании сочинений Гумбольдта, переводы его работ или отрывков из них, рецензии, статьи о жизни учёного, включавшие сведения и о его научных исследованиях. И хотя основой для таких сочинений обычно служили биографии, создававшиеся немецкими авторами, русские авторы не только больших статей, но и небольших заметок находили собственные, часто весьма выразительные слова для описания как личности учёного, так и о влиянии его идей на научные взгляды современников.

Еще до своего путешествия Гумбольдт познакомился с некоторыми российскими учёными. Путешествие значительно расширило круг его знакомых. Гумбольдт (и в письмах, и в трудах) неоднократно отмечал, как важны были материалы, полученные из России, для его работ об Азии. В свою очередь эти работы, вошедшие затем в труд Гумбольдта *«Asie centrale»* (Paris, 1843), оказывали большое влияние на представления российских учёных. «Орография и климатология Азии также мало известна в наших русских географиях, как и исследования о линиях изотермических, изотерических и изохимических (равных годовых, равных летних, равных зимних теплот) на земном шаре. Пора ввести в основания науки то, что после трудов Гумбольдта составляет важнейший положительный факт её» (№ 63. С. 418).

Это мнение было опубликовано в статье 1832 г. Работы российских путешественников, начиная с 40-х гг. XIX в., опровергали некоторые выводы Гумбольдта, а в 50–60-х гг. вносили уже существенные изменения в созданную им орографическую схему Средней (Центральной) Азии. Однако эта схема служила основой для исследований русских путешественников в Сибири и Центральной Азии по крайней мере до 60-х гг. XIX столетия. Имя Гумбольдта встречается в трудах П. П. Семёнова, П. А. Кропоткина, А. Ф. Миддендорфа, Н. А. Северцова, которые не только излагали, но и критиковали его взгляды. Сам Гумбольдт мечтал о новом издании труда *«Asie centrale»* с изменениями, основанными на сведениях из России, однако осуществить эту идею ему не удалось.

Гумбольдт много сделал для популяризации результатов своих исследований в Америке. Он выступал с докладами в Парижской и Берлинской академиях наук, с общедоступными лекциями в Берлинском университете и Певческой академии Берлина. Лекции стали стимулом для появления знаменитого «Космоса» — труда, над созданием которого Гумбольдт трудился до конца своих дней⁴.

На основе современных ему научных данных Гумбольдт задумал описать всю вселенную. Если один человек ещё мог более или менее полно охватить совокупность знаний XVIII века, то к середине XIX столетия было достаточно сложно следить даже только за основными достижениями науки. Гумбольдт пытался решить задачу, непосильную для одного человека, однако справился с нею достойно для своего времени. И хотя уже ко времени выхода в свет первого тома труда было очевидно, что многие использованные им фактические данные устарели, ни одно учёное сочинение XIX в. не привлекало к себе в России такого внимания и не пользовалось такой популярностью, как «Космос». Впечатление, которое труд производил на современников, теперь трудно передать.

«Если по прочтении первого тома гумбольдтова «Космоса» мы захотим анализировать впечатление, оставленное в нас этим чтением, то убедимся, что видели как бы ландшафт вселенной: с такою ясностью представляется нашему воображению чудное гармоническое сочетание разнобразнейших форм и явлений, составляющих то, что мы называем природою; так понятна делается зависимость всего внешнего многообразия от малосложных и малочисленных сил, управляющих мирозданием; так наглядна делается тесная связь этих сил между собою» (№ 81. Т. LVIII. С. 16).

«Не новостью материалов, не искусственным единством замкнутой системы поражает нас эта книга... Нет, это картина природы, возвышающая ум и расширяющая сердце, как беседа с самою природою. Не только законы, уже сознанные наукой, с художественной ясностью выступают перед нами в этой картине; её красота и стройность, как и красота самой природы, навевают на нас предчувствия новых законов, ещё

⁴ Историю создания «Космоса» см. в № 347.

ожидающих научного выяснения. Не только современное состояние науки выясняется перед нами при чтении этой книги; перед нами с чудной живостью восстают и минувшие эпохи со своими взглядами на природу, со своими научными подвигами и их живая связь с эпохой настоящей» (№ 144. С. 135).

Переводы «Космоса» на русский язык были опубликованы уже вскоре после выхода в свет первого тома этого труда в Германии. Ещё до появления переводов следующих томов и после их публикации в некоторых журналах печатались краткие изложения этих томов. Отношение к «Космосу» было различно — от чрезвычайно восторженных отзывов до отрицания его научного значения.

Несмотря на разнообразие мнений, о «Космосе» отзывались с чрезвычайным уважением до начала XX в. Министр народного просвещения А. В. Головнин в своих воспоминаниях (60-х гг. XIX в.) назвал Гумбольдта бессмертным творцом «Космоса», отметив, что ему чтение «Космоса» и «Картин природы» доставило «много минут высоких и самых чистых умственных наслаждений»⁵. А вот что писал о труде Гумбольдта один из русских авторов в 1871 г.: «При том движении, которое охватило естественные науки в последнее время, всякое сочинение по ним недолговечно. Новые факты, новые исследования постоянно видоизменяют их. Этой общей участи не избежал и «Космос». Многое в нём теперь, через четверть столетия после его появления, уже устарело, но, несмотря на это, творение Гумбольдта сохранит на вечные времена подобающее ему значение как грань, как межевой столб естествознания, показывая, до каких пределов оно дошло к половине XIX-го столетия и какие успехи сделало с того времени» (№ 189. С. 19). Географ Э. Петри в 1892 г. назвал «Космос» философией природы, отмечая, что труд Гумбольдта учил её познанию.

Множество статей и небольших заметок о Гумбольдте можно обнаружить на страницах журналов и газет в 1859 г. (в год смерти учёного), а также в 1869 г., когда весь учёный мир отмечал столетие со дня его рождения. В эти годы на

⁵ Головнин А. В. Записки для немногих. СПб.: «Нестор-история», 2004. С. 130.

русском языке были опубликованы многие содержательные работы о научных заслугах Гумбольдта, о его влиянии на умственную жизнь XIX столетия. Весьма интересные статьи о Гумбольдте, включавшие неизвестные до того сведения о его пребывании в России, появлялись и в конце XIX в.

Этап активного внимания в России к личности и трудам Гумбольдта по существу завершился в начале XX столетия изданием в 1915 г. на русском языке первого тома «Центральной Азии». Труд сопровождался обширными и весьма содержательными статьями Д. Н. Анучина «Александр фон Гумбольдт как путешественник и географ и в особенности как исследователь Азии» и «Путешествие на Урал, Алтай и к Каспийскому морю».

Имя Гумбольдта в русской литературе часто встречалось и в советское время. Его можно обнаружить в трудах по истории естествознания, географии растений, метеорологии, путешествий, а также — истории Академии наук и Главной физической обсерватории. Но редко создавались работы именно о Гумбольдте — о новых архивных материалах, дополняющих его биографию, или о его взглядах с позиций науки XX в.

Стимулом для появления таких работ (созданных до и после юбилея) послужил 1959 г. — столетие со дня смерти Гумбольдта. Среди этих изданий особое значение для расширения представлений о знаменитом учёном с точки зрения его отношений с нашей страной имеет «Переписка Александра Гумбольдта с учёными и государственными деятелями России» (М., 1962).

200-летие со дня рождения Гумбольдта не стало поводом для исследований, расширявших существующие представления о его жизни или творчестве. Интерес к выдающемуся учёному вновь пробудился в связи с 170-летием и 175-летием со времени его путешествия по России, точнее — под влиянием поездок «по следам Гумбольдта» членов Немецкой ассоциации выпускников и друзей Московского университета (DAMU). Их поездки по Уралу, Алтаю, Западной Сибири содействовали знакомству жителей разных городов нашей страны с именем Гумбольдта. О нём писали газеты и рассказывали экскурсоводы музеев в тех городах, в которых он побывал в 1829 г. Личность Гумбольдта стала привле-

кать и внимание учёных — публиковались статьи в научных журналах, звучали доклады на международных конференциях (организаторы которых связывали темы конференций с его именем), в Барнауле состоялись «Первые чтения памяти Александра фон Гумбольдта».

По вниманию к имени знаменитого учёного не стало основой глубоких исследований. Создавая работы о Гумбольдте, многие авторы пользуются в основном популярными изданиями и в своих работах чаще всего излагают известные сведения о его путешествии. Рассуждения о научных взглядах Гумбольдта — часто результат не очень внимательного изучения его трудов. При этом современные учёные, к сожалению, плохо знакомы с особенностями научных взглядов той эпохи, когда Гумбольдт жил и создавал свои сочинения.

Судя по содержанию работ последних десятилетий, библиография изданий о Гумбольдте на русском языке, составленная почти 50 лет тому назад, а теперь несколько дополненная и отредактированная, ещё не потеряла своей актуальности. Анализ сочинений, вошедших в библиографию, позволяет не только дополнить известные сведения, но и показывает, что до сих пор существуют вопросы, требующие решения, и темы для новых исследований.

Несколько слов об истории создания библиографии. В конце 50-х гг. XX в. (в связи со столетием со дня смерти Гумбольдта) в академиях наук Советского Союза и Германской Демократической Республики был намечен план обширной совместной работы — поиск писем Гумбольдта в советских архивах и писем к нему учёных России, сохранившихся в архивах Германии. Том обнаруженных в результате исследований писем на немецком, французском и русском языках (с примечаниями) собирались издавать в Берлине. Но подготовка к публикации этого тома переписки Гумбольдта не была завершена, так как немецкие коллеги не выполнили свою часть работы — не выявили письма российских учёных к Гумбольдту.

В нашей стране поиск писем Гумбольдта (не только в архивах, но и в периодических изданиях) вели сотрудники Института истории естествознания и техники (Москва) и его Ленинградского отделения. Письма Гумбольдта, обна-

руженные в архивах СССР (которые переводила сотрудница Ленинградского отделения Т. Н. Кладо), было решено опубликовать только на русском языке в Москве.

Работа над примечаниями к письмам (примечания составляли сотрудники Ленинградского отделения ИИЕТ) содействовала появлению мысли о том, что полезно составить библиографию «Александр Гумбольдт в русской литературе». Идея эта принадлежала М. И. Радовскому. По его предложению аннотированную библиографию составила Н. Г. Сухова.

О Гумбольдте написаны сотни статей и книг на разных языках в различных странах, изданы тома его переписки. Но в обширную библиографию сочинений, посвященных учёному (*Literaturzusammenstellung über Alexander von Humboldt Schrifttum der Jahre 1804–1959*. Jena, 1959), не вошли работы, публиковавшиеся на русском языке.

Библиографию «Александр Гумбольдт в русской литературе», которая была закончена в 1958 г., собирались поместить в сборник, посвященный столетию со дня смерти Гумбольдта. Однако сборник создан не был, и вопрос об издании библиографии остался открытым. Поэтому учёный секретарь Комитета по проведению юбилея Гумбольдта в ГДР Иоганнес Мюллер предложил опубликовать библиографию в Германии. Господин Мюллер не только организовал перевод аннотаций на немецкий язык, но редактировал их и дополнил сведениями о тех работах Гумбольдта, которые были переведены на русский язык или упоминались в статьях о Гумбольдте. Книга *«Alexander von Humboldt in der russischen Literatur. Bibliographie von N. G. Suchowa»* увидела свет в Лейпциге в 1960 г.

Библиография известна в Германии тем исследователям, которые интересуются биографией Гумбольдта, но практически неизвестна в нашей стране. Между тем она может быть полезна не только «гумбольдтоведам», но и историкам, изучающим своеобразие российской действительности XIX столетия. Работы, упомянутые в библиографии, свидетельствует о необычайно широком интересе к жизни и творчеству Гумбольдта в России, а также включают сведения о мало известных событиях той эпохи и вместе с тем



Медаль, созданная в ГДР
к столетию со дня смерти Гумбольдта (1959 г.)

позволяют несколько расширить представления о научных взглядах российских учёных.

Библиография имеет несколько отделов, хотя входящие в них издания не всегда удалось строго «классифицировать». К отделу, который включает переводы сочинений Гумбольдта, отнесены и его письма. От материалов для биографии отделены работы, вошедшие в отдел «Гумбольдт и Россия». Особо выделены воспоминания, включающие сведения, относящиеся не только к путешествию Гумбольдта по России в 1829 г. В 1959 г. публиковались статьи в основном юбилейного характера. Многие работы, увидевшие свет после 1959 г., по существу, стали отголоском упомянутого юбилея.

Во всех отделах работы располагаются в хронологическом порядке. Только в отделе «Воспоминания» авторы перечислены по алфавиту. В статьях, не имеющих заголовок, в квадратных скобках помещаются названия, данные автором библиографии. В квадратные скобки заключены и фамилии авторов статей, которые не указаны, но определены на основе иных источников. В аннотациях даты указаны по старому стилю (по которому Россия жила до 1918 г.). В письмах Гумбольдта указан новый стиль или двойная дата. Встречается новый стиль и в аннотациях, когда речь идет о событиях, происходивших в Европе. В указатель имен вошли главным

образом сведения о лицах, упоминаемых в аннотациях, и лишь о некоторых современниках Гумбольдта, мнение которых важно для характеристики взглядов XIX в.

Моя сердечная благодарность А.А. Федотовой, О.А. Красниковой, И.В. Черказьяновой, А.В. Куприянову и Э. Таммикаару, помогавшим готовить эту рукопись к изданию.

СОЧИНЕНИЯ ГУМБОЛЬДТА

1. О ловле электрических угрей. Из путешествия барона Гумбольдта // Техн. журнал. 1807. Т. 4. Ч. 4. С. 98–122.
Перевод работы «Jagd und Kampf der elektrischen Aale mit Pferden» из журнала «Gilberts Annalen der Physik und Chemie» (1807. Bd. XXV. № 34).
2. О новой Испании. Из путешествия Гумбольдта и Бонплана // Вестник Европы. 1809. Ч. 47. № 18. С. 148–157.
Сведения об особенностях природных условий и хозяйства Мексики (тогда — Мексиканского королевства), извлеченные из первых томов описания путешествия по Америке (*Plantes équinoxiales recueillies au Mexique. Paris, 1808–1809. Bd. 1–2*).
3. О высотах, на которых находятся вечные снега под разными широтами и расстояние их пределов от предела произращения дерев // Продолжение Техн. журнала. 1817. Т. II. Ч. 4. С. 36–38.
Перевод извлечения из работы «De distributione geographica plantarum, secundum coeli temperiem et altitudinem montium. Prolegomena». (Lutetiae Parisiorum et Lubeck. 1817).
4. Странствование Гумбольдта по степям и пустыням Нового света / Пер. И. Гарижского // Соревнователь просвещения. 1818. Ч. 1. С. 25–38, 170–190, 330–341.
Перевод статьи «Über die Steppen und Wüsten» из книги «Ansichten der Natur, mit wissenschaftlichen Erläuterungen» (Stuttgart; Tübingen, 1808). (См. также № 9, 21, 33, 35, 37, 41).
5. О водопадах реки Ориноко // Соревнователь просвещения. 1818. Ч. 3. С. 180–203, 288–309.
Перевод статьи «Über die Wasserfälle des Orinoco bei Atures und Maypures» из книги «Ansichten der Natur». (См. также № 21, 35, 37, 41).
6. О физиognомике растений / Пер. акад. А. Ф. Севастьянова. СПб., 1823. 42 с.
Перевод книги «Ideen zu einer Physiognomik der Gewächse» (Tübingen, 1806). (См. также № 40).

7. Политическое обозрение Новой Испании Александра Гумбольдта. Второе издание. 1827 // Моск. вестник. 1827. Ч. 3. С. 285–302; 389–400; Ч. 4. С. 103–125.
Сообщение об издании труда Гумбольдта «Essai politique sur la nouvelle Espagne» (Paris, 1826) и изложение его содержания с большим количеством цитат. Из статьи можно узнать о происхождении названия страны, о ее природных условиях, хозяйственной деятельности жителей, обычаях, об отдельных провинциях, а также о характере Мехико (столице страны) в начале XIX в. По словам автора статьи: «При всей учености своей, творение Гумбольдта не есть просто сухая компиляция. Все классы читателей найдут в нем занятие приятное и разнообразное».
8. Нынешнее состояние республики Центрально-Американской или Гватемальской // Сев. архив. 1828. Ч. 33–34. № VII. С. 110–131; № VIII. С. 253–275.
Перевод статьи, опубликованной в 1826 г. Гумбольдт сам не был в Гватемале и составил её статистическое (географическое) описание на основе материалов, полученных из республики в связи с тем, что она объявила себя независимым федеральным государством. Работа включает историю появления государства, мнения о происхождении его названия, сведения о границах, составных частях, населении, городах, особенностях хозяйственной жизни и природных условиях. Особое внимание уделено описанию рельефа. По мнению Гумбольдта, многие горы этой страны, считавшиеся вулканами, в действительности вулканами не являются.
9. О степях // Моск. телеграф. 1829. Ч. 29. № 18. С. 151–180.
Перевод статьи «Über die Steppen und Wüsten» из книги «Ansichten der Natur» (Stuttgart; Tübingen, 1808).
10. Жизненная сила или гений Родосский // Моск. телеграф. 1829. Ч. 30. № 24. С. 423–431; Вестн. естеств. наук. 1856. Т. III. № 1. С. 5–10.
Перевод статьи о картине «Родосский гений» из журнала «Die Horen» (1795. № 5. С. 90–91), издававшегося И. Шиллером. (См. также № 21, 35, 37, 41).
11. О количестве золота, добываемого в Российской империи // Горн. журн. 1830. Ч. I. Кн. 3. С. 412–417.

Перевод статьи «Über die Goldausbeute im russischen Reiche» (Berlinische Nachrichten von Staats- und gelehrten Sachen. 1830. № 51; Poggendorff's Annalen der Physik und Chemie. 1830. Bd. XVIII. S. 273–276). Гумбольдт счел необходимым опубликовать статью о состоянии добычи золота на Урале и Алтае, так как в периодических изданиях Германии появились неверные сведения после его путешествия.

12. О горных кряжах и вулканах внутренней Азии и о новом вулканическом извержении в Андах / Пер. Д. Соколова // Горн. журн. 1830. Ч. III. Кн. 9. С. 301–382.
Перевод письма Гумбольдта к И. Поггендорфу — «Über die Bergketten und Vulcane von Inner-Asien und über einen neuen vulcanischen Ausbruch in der Andes-Kette» (Poggendorff's Annalen der Physik und Chemie. 1830. Bd. XVIII. S. 1–18, 319–354). (См. также № 23.)
13. О горных системах Средней Азии. (Из новейшего сочинения барона Гумбольдта) // Моск. вед. 1831. № 103. С. 4484–4486; № 104. С. 4536–4548; 1832. № 1. С. 21–23; № 2. С. 61–62.
Перевод части труда «Fragments de géologie et de climatologie asiatiques» (Paris, 1831). В № 103 — описание системы Алтайских гор; в № 104 — пространства к западу и востоку от Алтая, а также Тянь-Шаня (тогда — Тиан-Шана); в № 1 — западного продолжения Тянь-Шаня (тогда — Мустага) и Куэнь-луния (тогда — Куен-люна); в № 2 — системы Гималайских гор.
14. Исследования о климатах Азии // Моск. телеграф. 1832. Ч. 46. № 13. С. 1–26; № 14. С. 137–167.
Перевод отрывков из докладов Гумбольдта, прочитанных в заседаниях Французского института (Institut de France) в мае и июне 1831 г., о результатах наблюдений во время путешествия по Сибири. Эти доклады вошли затем в книгу: «Fragments de géologie et de climatologie asiatiques» (Paris, 1831).
15. О вулканических областях / Пер. С. Гурьева // Горн. журн. 1832. Ч. 1. Кн. 4. С. 1–25.
Перевод отрывка из сочинения Гумбольдта «Essai géognostique sur le gisement des roches dans les deux hémisphères» (Paris, 1823). (Немецкий перевод этой работы: «Geognostischer Versuch über die Lagerung der Gebirgsar-

- ten in beiden Erdhälften». Übers. v. Karl Cäsar Ritter von Leonard. Straßburg, 1826).
16. О температуре и влажности воздуха некоторых мест Азии // Журнал министерства внутренних дел. 1832. Кн. VII. Отд. II. С. 49–68; Кн. X. Отд. II. С. 23–47.
Перевод отрывка из работы «*Fragments de géologie et de climatologie asiatiques*» — о значении для климатологии изучения неровностей материков и их очертаний.
17. О вулканических явлениях в Китае, Японии и других странах восточной Азии / Пер. А. Д. Озерского // Горн. журн. 1834. Ч. II. Кн. 6. С. 315–341.
Перевод статьи «*Phénomènes volcaniques en Chine, au Japon, et dans d'autres parties de l'Asie orientale*», составленной на основе материалов Ю. Клапрота и опубликованной в «*Fragments de géologie et de climatologie asiatiques*» (Paris, 1831. Т. 1. Р. 195–235).
18. [Из Гумбольдта] // Сын отеч. и сев. архив. 1834. Т. 41. № 5. Путешествия. С. 542–561.
Перевод отрывков из труда Гумбольдта о путешествии по Америке: Озеро Такаригва (с. 542–548); Оринокские водопады (с. 548–558); Америка выступает из недр хаоса не позже других частей света (с. 558–561); О первоначальном введении посева пшеницы в Америке (с. 561).
19. [Из Гумбольдта] // Сын отеч. и сев. архив. 1834. Т. 45. № 35. С. 83–108.
Перевод отрывков из труда Гумбольдта о путешествии по Америке: О растениях (с. 83–92); Отомаки, питаящиеся землею и камедью (с. 92–98); О хребтах внутренней Азии (с. 98–102); О народонаселении Америки (с. 103–104); О повсеместном развитии жизни (с. 105–108).
20. О причинах изменений в линиях равной годичной температуры / Пер. Ал. Драшусова // Ученые записки Московского университета. 1835. Ч. 7. № IX. Март. С. 411–439; Ч. 8. № X. Апрель. С. 47–78; № XI. Май. С. 223–253; № XII. Июнь. С. 403–433.
Перевод отрывка из сочинения Гумбольдта «Опыт физики мира». В качестве основы для «теоретической климатологии» учёный изложил свои представления о характере изменения температур и распределении изотерм по земной поверхности. Определяется содержание понятий «климат», причины, влияющие на изменение климатических условий и характер распределения изолиний, отмечается важность численных показателей для выявления закономерностей климатических явлений. В статье имеется таблица, включающая тогдашние сведения о нижнем уровне вечных снегов в разных горных системах, упоминается о вреде истребления лесов, производимого человеком, о соотношении степей и саван на земной поверхности. Благодаря работе Гумбольдта впервые в русской литературе встречается термин «район».
21. Наблюдения над температурою Балтийского моря // Горн. журн. 1835. Ч. III. Кн. 9. С. 401–408.
Перевод части письма Гумбольдта к И. Поггендорфу (написанного в сентябре 1834 г.): «*Bemerkungen über die Temperatur der Ostsee*». (Poggendorff's Annalen der Physik und Chemie. 1834. Bd. XXIII. S. 223–227).
22. Путешествие барона Александра Гумбольдта по Америке с геологическими и климатологическими исследованиями Азии / Пер. И. Неронова. СПб., 1835. Ч. 1. 140 с.; Ч. 2. 51 с.
Перевод статей из труда «*Ansichten der Natur, mit wissenschaftlichen Erläuterungen*» (Stuttgart; Tübingen, 1808). Ч. 1: О степях и пустынях; О водопадах реки Ориноко; Ч. 2: Материалы для физиognомики растений; О строении и образе действия вулканов в разных частях света; Жизненная сила или гений Родосский. (См. также № 4, 6, 9, 10).
23. Путешествие барона Александра Гумбольдта, Эренберга и Розе в 1829 г. по Сибири и к Каспийскому морю / Пер. И. Неронова. СПб., 1837. 179 с.
Книга включает предисловие переводчика: «Исторические известия о путешествии Гумбольдта по Сибири и об открытии алмазов на северном склоне Урала», а также перевод статей из «*Fragments de géologie et de climatologie asiatique*»: О горных цепях и вулканах внутренней Азии (об Алтайской, Тянь-Шанской, Куэнь-лунской и Гималайской системах); Описание озера Ала-Куль и пещеры Уайбе (отрывок из письма Казим-бека к Гумбольдту); О сальсах и огнях вблизи Баку (письмо Э. Ленца к Гумбольдту и доклад Гумбольдта об астрономическом положении некоторых мест в юго-восточной Азии, прочитанный во Французском институте в 1830 г.); Распи-

- сание дорог во внутреннюю Азию, собранные г. Гумбольдтом во время путешествия его по Сибири. Заключение к последней статье, написанное А. Клостером, включает любопытные замечания о происхождении географических названий. Кроме того, книга содержит примечания и добавления к сведениям об Азии, сделанные Г. Кларпотом (описание гор Алтая и вулканических явлений в Китае, Японии и других частях Восточной Сибири), а также пояснения и дополнения Гумбольдта и Кларпота ко всем статьям.
24. Восхождение Александра Гумбольдта на Чимборасо // ЖМНП. 1840. Ч. XXV. Отд. 7. С. 12–20.
 Перевод статьи «Über einen Versuch, den Chimborazo zu besteigen» (Jahrbuch für 1837 / Hrsg. V. H. C. Schumacher. Stuttgart; Tübingen). Гора Чимборасо в Андах (Южная Америка) тогда считалась высочайшей в мире.
25. Количество получаемого в Америке и в Азии золота // Мануфактурные и горнозаводские известия. 1840. № 10. С. 73–76.
 Перевод статьи «Über die Gold-Production in Amerika und Asien» (Karsten's Archiv für Mineralogie, Geognosie, Bergbau und Hüttenkunde. 1839. № 12. S. 572–580). Гумбольдт определял соотношение ценности золота и серебра в зависимости от места их добычи.
26. Извлечение из записок Берлинской Академии наук, сделанное г. Гумбольдтом / Пер. А. Граматчикова // Горн. журн. 1841. Ч. IV. Кн. 10. С. 1–16.
 Перевод статьи Гумбольдта «Extraits des mémoires de l'Académie des sciences de Berlin» (Annales des Mines. 1840. Т. XVIII. Р. 39–52). Пояснения к статье Х. Эренберга о минеральных остатках меловой формации.
27. Берлинская Академия наук // Отеч. зап. 1843. Т. XVII. № 3–4. Отд. VIII. С. 19–21.
 Изложение содержания доклада Гумбольдта «Опыт определения средней высоты материков», прочитанного в Берлинской Академии наук 18 июля 1842 г. (Versuch die mittlere Höhe der Kontinente zu bestimmen. — Monatsberichte der Berliner Akademie der Wissenschaften. 1842. Juli. S. 233–244; Poggendorff's Annalen der Physik und Chemie. Bd. 57. S. 407–419),
28. Средняя Азия // Отеч. зап. 1843. Т. XXX. № 9. Отд. II. С. 1–18; № 10. Отд. II. С. 71–94. Т. XXXI. № 11. Отд. II. 2. С. 1–11.
 Почти дословное изложение части труда Гумбольдта (*Asie centrale. Recherches sur les chaînes de montagnes et la climatologie*. Paris, 1843). Статья включает сведения о положении, характере поверхности, климатических особенностях и основных горных системах Центральной Азии. (Именно этот труд Гумбольдта содействовал распространению термина «Центральная Азия» в европейской и русской литературе).
29. Космос. Опыт физического мироописания. Сочинение Александра Гумбольдта // Отеч. зап. 1845. Т. XLII. № 10. Отд. II. С. 87–106; Т. XLIII. № 11. Отд. II. С. 29–49; 1846. Т. XLIV. № 1. Отд. II. С. 41–56; Т. XLVII. № 3. Отд. II. С. 29–42; Т. XLVI. № 5. Отд. II. С. 36–52.
 Перевод первого тома труда Гумбольдта: «Kosmos. Entwurf einer physischen Weltbeschreibung» (Stuttgart, 1845. Bd. 1).
30. Космос (мироздание) барона Александра Гумбольдта // Библ. для чтения. 1846. Т. 74. № 1. Отд. 3. С. 43–90; № 2. Отд. 3. С. 91–138; Т. 75. № 3. Отд. 3. С. 21–62; № 4. Отд. 3. С. 63–113; Т. 76. № 5. Отд. 3. С. 1–38; № 6. Отд. 3. С. 39–70; Т. 77. № 7. Отд. 3. С. 1–16; № 8. Отд. 3. С. 25–42; Т. 78. № 9. Отд. 3. С. 1–70; № 10. Отд. 3. С. 43–74.
 Перевод первого тома труда Гумбольдта.
31. Космос. Опыт физического мироописания. Ч. 1. СПб., 1848; Ч. 2. М., 1851; Ч. 3. Отд. I / Пер. Н. Г. Фролова. М., 1853; Отд. II. СПб., 1857 / Пер. М. М. Гусева; Ч. 4–5 / Пер. Я. И. Вейнберга. М., 1863; Изд. 2-е: Ч. 1. М., 1862; Ч. 2. М., 1862; Ч. 3. М., 1863; Изд. 3-е. Ч. 1. М., 1866; Ч. 2. М., 1871.
 Русский перевод всего труда «Kosmos» (Bd. I. Stuttgart, 1845; Bd. 2. Stuttgart. 1847; Bd. 3. Stuttgart. 1850; Bd. 4. Stuttgart, 1858).
32. Каксамарка и южное море с высоты Андов / Пер. М. С. Хотинского // Современник. 1852. Т. XXXI. № 1. Отд. 2. С. 51–78.

- Перевод статьи «Das Hochland von Caxamarca und erster Anblick der Südsee» из третьего переработанного издания «Ansichten der Natur» (Stuttgart; Tübingen, 1849).
33. Пустыни и степи / Пер. М. С. Хотинского // Современник. 1852. Т. XXXI. № 1. Отд. 2. С. 123–140.
Перевод статьи «Über die Steppen und Wüsten» из третьего издания «Ansichten der Natur».
34. Устройство и деятельность вулканов (Из нового [3-го] издания «Гумбольдтовых картин природы») / Пер. М. С. Хотинского // Сын отеч. 1852. Ч. 3: Науки и художества. С. 1–23.
35. Воззрения на природу с научными объяснениями Александра Гумбольдта / Пер. Н. Х. Кетчера // Магазин землеведения и путешествий. 1853. Т. II. С. 1–351.
Перевод статей из третьего издания книги «Ansichten der Natur» за исключением статьи «Die Lebenskraft oder der rhodische Genius».
36. Новая попытка измерить глубину моря // Вестн. естеств. наук. 1854. № 52. С. 785–788.
Перевод статьи «Neuer Versuch über die größte Tiefe des Meeres», опубликованной в журнале Берлинской Академии наук — «Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königlichen Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin» (1853. S. 140–142). Сообщение Гумбольдта о глубине моря (43380 парижских футов), которая была обнаружена в Атлантическом океане вблизи 36°49' с. ш. и 37°6' в. д. — наибольшей из известных тогда глубин. Сведения эти (полученные от Э. Сэбине) Гумбольдт считал очень важными, так как сам в это время пытался вычислить среднюю высоту материков.
37. Картины природы с научными объяснениями Александра Гумбольдта / Пер. А. Назымова; под ред. К. Ф. Рулье. М., 1855. Ч. 1. 223 с.; Ч. 2. 244 с.; изд. 2-е — 1862; изд. 3-е — 1900.
Перевод статей третьего издания «Ansichten der Natur» (1849). Опубликованы также предисловия Гумбольдта ко всем изданиям этой книги.
38. О составе вулканических пород / Пер. Н. П. Барбота де Марии // Горн. журн. 1859. Ч. 1. Кн. 1. С. 69–94.
Перевод отрывка из 4-го тома труда «Kosmos».
39. Центральная Азия / Пер. П. И. Бородзича. М., 1915. Т. 1. 340 с.
Перевод 1-го тома «Asie centrale» (Paris, 1843).
40. География растений / Пер. Е. В. Вульфа. М.; Л., 1936. 228 с.
Книга включает перевод следующих работ Гумбольдта: «Essai sur la géographie des plantes» (Paris, 1805); «Ideen zu einer Geographie der Pflanzen» (Tübingen, 1807); «Ideen zu einer Physiognomik der Gewächse» (Tübingen, 1806); «De distributione geographicâ plantarum, secundum coeli temperiem et altitudinem montium. Prolegomena» (Lutetia Parisiorum et Lübeck. 1817); «Kosmos. Entwurf einer physischen Weltbeschreibung». (Stuttgart; Tübingen, 1845. Bd. 1); «Sur les lois qui l'on observe dans la distribution des formes végétales» (Annales de Chimie et de Physique. 1816. V. I. P. 225–239).
41. Картины природы / Пер. с нем. Т. И. Коншиной. М.: Географгиз, 1959. 269 с.
Перевод третьего издания «Ansichten der Natur» (без примечаний Гумбольдта).
42. Путешествие в равноденствующие области Нового света в 1799–1804 гг. / Пер. с франц. Т. Л. и В. И. Ровинских. М.: Географгиз, 1963. Т. 1. 502 с.; 1964. Т. 2. 655 с.; 1969. Т. 3. 438 с.
- ### ПИСЬМА
43. В. Ю. Соймонову, 11 июня 1793 г. // Вестник истории мировой культуры. 1957. Вып. 3. Май — июнь. С. 117–119; Переписка Гумбольдта. С. 26–29.
Гумбольдт сообщает своему соученику по Фрейбергской академии о причинах, помешавших их встрече. Зная, что Соймонов собирается вернуться в Россию, Гумбольдт просит вспомнить о нём, если тот узнает об экспедиции для изучения страны или возможности получить там работу по геогнозии или ботанике. (См. также № 312).

44. В. Ю. Соймонову, 30 июля 1793 г. // Вестник истории мировой культуры. 1957. Вып. 3. Май — июнь. С. 119—120.
- Описание забавного случая во время нападения горняков на шахту в Каульсдорфе вблизи Заальфельда (Тюрингия). (См. также № 312).
45. Выписка из письма Гумбольдта к г-ну Фуркруа. Из Кумана от 16 окт. 1800 г. / Пер. А. Севастьянова // Прибавления к СПб. вед. 1803. № 41. С. 41—43; Прибавления к Техн. журн. 1806. Ч. I. С. 84—92.
- О путешествии Гумбольдта и Бонплана по Ориноко до её истоков и по Рио-Негро (притоку Амазонки), чтобы выяснить, соединяются ли реки Ориноко и Амазонка между собою. Французский оригинал письма Гумбольдта см. в сборнике переписки Гумбольдта, опубликованной Ж. Рокеттом — «Correspondance inédite scientifique et littéraire» (Paris, 1865. V. 1. P. 102—111).
46. [А. Ренненкампфу]. 7 янв. 1812 г. // Русское слово. 1859. Июль. Смесь. С. 11—14; Александр Гумбольдт (изд. Лугинина). СПб., 1860. С. 111—117; Переписка Гумбольдта. С. 30—33.
- Гумбольдт перечислял свои недавно изданные работы о путешествии по Америке, излагал план путешествия по Азии, а также предлагал план путешествия по Сибири, обосновывая важность изучения этой части России для науки. При этом он отметил, что не сможет приехать в Россию раньше 1814 г. Гумбольдт отвечал на письмо, содержание которого неизвестно. По существу неизвестен и адресат. Копия письма Гумбольдта (написанного по-французски) сохранилась в Российском государственном историческом архиве (Петербург), но в письме нет обращения. В разных изданиях письмо публикуется с различными купюрами. И хотя обращения нет ни в одной из публикаций, во всех немецких биографиях Гумбольдта сообщается, что письмо адресовано А. Ренненкампфу, и это имя повторяют русские авторы. (См. № 123, 124, 138, 295, 307). *
47. Письмо барона А. Гумбольдта к члену Парижской Академии наук г-ну Араго. 13 авг. 1829 г. из Усть-Каменогорска // Сын отеч. и сев. архив. 1829. Т. VII. № 41. Отд. IV. С. 177—186.
- Перевод письма, в котором Гумбольдт сообщал о приключениях во время путешествия по России, а также оrudных богатствах Уральских гор (Lettre de M. de Humboldt à M. Arago // Nouvelles Annales des Voyages et Sciences géographiques. 1829. Ser. 2. T. 14. P. 125—128).
48. [Л. Н. Блудову]. 11 дек. 1829 г. // Литературная газета. 1830. № 22. С. 176—177; Переписка Гумбольдта. С. 95—96.
- Во время путешествия по России в 1829 г. в одной из гостиниц Петербурга Гумбольдт высказал свое мнение о бесполезности твердого знака в русском алфавите. На следующий день он получил письмо от самой буквы Ъ, и Гумбольдт благодарит адресата за объяснение её значения. (См. также № 280). В статье «Литературной газеты» не сообщалось, кому Гумбольдт адресовал свое письмо. По мнению П. И. Бартенева («Русский архив. 1865. С. 1403»), письмо было адресовано Блудову. Факсимиле этого письма Гумбольдта сохранилось лишь в экземпляре газеты, который находится в Публичной библиотеке в Петербурге (теперь — Российская национальная библиотека).
49. Советнику Альберту [1829] // В кн.: Поездка к Ледовитому морю Ф. Белявского. М., 1833. С. 227—230. Переписка Гумбольдта. С. 96—97.
- Гумбольдт просит выяснить, существует ли вблизи Обдорска и Березова постоянно мерзлый слой почвы, и определить его толщину в августе и сентябре; измерить ширину Иртыша у Тобольска и Омска, а также Оби у Березова и Обдорска и, кроме того, перевести несколько немецких фраз на осяцкий язык.
50. И. Ф. Парроту. 28 мая 1834 г. // Варш. унив. изв. 1906. Кн. III—IV. С. 11—15. Переписка Гумбольдта. С. 119—121.
- Гумбольдт благодарит Паррота за его труд «Reise zum Ararat» (1834. Bd. 2), просит объяснить причины существенного различия данных об уровне Каспийского моря в трудах учёных России, а также интересуется результатами астрономических наблюдений в Барнауле астронома В. Ф. Фёдорова. (См. также № 350).
51. М. Н. Мусину-Пушкину. 19 марта 1840 г. // Варш. унив. изв. 1906. Кн. III—IV. С. 16—17.

- Гумбольдт рекомендует немецкого филолога Ф. Фатера для занятия кафедры в Казанском университете.
52. Б. С. Якоби. 11 авг. 1840 г. // Записки Русского технического общества. 1889. Апрель. С. 12–13; Переписка Гумбольдта. С. 146–148.
Гумбольдт благодарил Якоби за письмо и его работу «Die Galvanoplastik» (1840), отмечая значение труда Якоби для науки и практики. Этому письму предшествовали два других письма Гумбольдта (см. № 346), в которых он писал Якоби, что получил от него «гальванопластическое изделие», и объяснял, почему не сообщил об открытии Якоби в Парижской Академии.
53. Е. Ф. Канкрину. 25 июня 1841 г. // Из истории естествознания и техники Прибалтики. Рига. 1970. Т. II. С. 310–311.
Гумбольдт благодарил за карту золотых приисков и сообщал, что она будет опубликована в сборнике «Archiv für wissenschaftliche Kunde von Russland». (Этот сборник с 1841 г. по инициативе Канкрина в Берлине издавал физик А. Эрман). Гумбольдт, кроме того, рекомендовал Канкрину геолога Петра Чихачева как талантливого исследователя.
54. М. М. Гусеву. 14 апреля 1851 г. // Историко-астрономические исследования. М., 1983. Вып. XVI. С. 166.
Гумбольдт благодарил Гусева за перевод 2-ой части третьего тома «Космоса». Ссылаясь на мнение друзей, Гумбольдт подчеркивал, что перевод «по научной ясности и форме стиля доставляет всё, что можно ожидать от перевода с одного языка на другой». Он выражал также надежду, что Гусев переведет и следующий том «Космоса», если он будет написан. (См. также № 355).
55. А. П. Болотову. 12 марта 1851 г. // Отеч. зап. 1851. Т. LXXVI. Кн. 6. Отд. 8. С. 145–146; Переписка Гумбольдта. С. 170–171.
Гумбольдт благодарил Болотова за составленную им карту Малой Азии. Зная, что Болотов составляет и карту Средней (Центральной) Азии, Гумбольдт надеялся, что, если появится новое издание его «Asie centrale», Болотов отредактирует часть карты Азии, включающую пространство между 37° и 77° с. ш. и 52° и 83° в. д.
56. [Я. В. Ханыкову]. 16 декабря 1851 г. // Вестн. РГО. 1852. Ч. IV. Кн. 1. Отд. VII. С. 17–18.
Гумбольдт благодарил Ханыкова за «подарки» (его статью и Отчет РГО за 1850 г.) и подчеркивал значение составленных им описаний Аральского бассейна и списка астрономических пунктов Средней Азии. Гумбольдт отметил также, что воспользуется данными Ханыкова об отсутствии связи между Мугоджарскими горами и плато Усть-Юрт (теперь – Устюрт), и сообщил, что, познакомившись с работами Ханыкова, прусский король наградил его орденом Красного орла 2-ой степени. В публикации фамилия адресата не названа, но в заседании Совета РГО было прочитано письмо Гумбольдта на имя секретаря Общества, которым в 1851 г. был Я. В. Ханыков. Письмо, написанное 16 декабря 1851 г. (н. ст.), доложено на заседании Общества, состоявшемся 15 декабря (ст. ст.). (См. также № 119).
57. А. И. Бутакову. 12 июня 1853 г. // СПб. вед. 1854. № 102; ЖМНП. 1854. Ч. LXXXII. Отд. 7. С. 53–58; Морской сборник. 1854. Т. XII. № 7. Смесь. С. 313–318; Переписка Гумбольдта. С. 176–178.
В 1848 и 1849 гг. Бутаков возглавлял экспедицию, которая вела съёмы и исследования на Аральском море. На основе этих съёмок впервые была составлена достоверная карта этого моря. Гумбольдт благодарил за прекрасную карту и описание к ней, присланное Бутаковым, и отметил, что обратил на карту внимание прусского короля, который наградил Бутакова орденом Красного орла 3-й степени. Гумбольдт сообщил также, что Бутаков избран почетным членом Берлинского общества землеведения.
58. К. К. Павловой. 19 июня 1858 г. // Татевский сборник С. А. Рачинского. СПб., 1899. С. 112–113; Переписка Гумбольдта. С. 189–190.
Гумбольдт сообщал о возможности познакомить К. Павлову с Сен-Марк Жирарденом.
59. З. Слонимскому. 12 сент. 1858 г. // ЖМНП. 1858. Ч. XCIX. Отд. 7. С. 164–165; Переписка Гумбольдта. С. 190.
Гумбольдт благодарит за собственную биографию на еврейском языке, которую ему приспал автор: *Slonim-*

ski S. Alexander von Humboldt. Eine biographische Skizze. (1. Aufl. Berlin, 1858; 2. Aufl. Warschau, 1874). Письмо Гумбольдта (на немецком языке) опубликовано во втором издании книги Слонимского.

60. Э. Леви (без даты) // Вестник русских евреев. 1871. № 24. С. 744–745.

Мнение о поэзии древних евреев. Вероятно, Леви решил принять православие. Гумбольдт советует ему не ронять человеческого достоинства — не изменять религии предков.

РЕЦЕНЗИИ И СООБЩЕНИЯ ОБ ИЗДАНИИ РАБОТ ГУМБОЛЬДТА

61. О новом сочинении Александра Гумбольдта // Русск. инв. 1817. № 45. Ученые известия. С. 183.

Сообщение об издании в Париже книги Гумбольдта о географическом распределении растений (*De distributione geographica plantarum, secundum coeli temperiem et altitudinem montium. Prolegomena. Accedit tabula aenea. Lutetia Parisiorum et Lubeck 1817*).

62. О новом сочинении Гумбольдта касательно Уральских гор и Сибири // Одесский вестник. 1831. № 95. С. 379–381.

Перевод статьи из журнала «Journal des Débats» об издании работы Гумбольдта «Fragments de géologie et de climatologie asiatiques».

63. «Fragments de géologie et de climatologie Asiatiques». Сочинение А. Гумбольдта. Париж. 1831 // Моск. телеграф. 1832. Ч. 46. № 15. С. 416–418.

Об издании сочинения Гумбольдта и необходимости перевода его на русский язык. Сообщалось также о выходе в свет 13-го тома труда Гумбольдта «Voyage aux régions équinoxiales du Nouveau Continent» (Paris, 1831) — об истории путешествия и результатах исследований ученого в Южной и Центральной Америке.

64. Путешествие барона Александра Гумбольдта по Америке с геологическими и климатическими исследованиями Азии // Северная пчела. 1835. № 236. Новые книги.

Об издании некоторых статей из «Ansichten der Natur» на русском языке — о книге, опубликованной Нероновым (см. № 22).

65. О новых трудах барона Александра Гумбольдта // ЖМП. 1837. Ч. XV. № 7. Отд. 3. С. 234.

Сообщалось, что Гумбольдт вместе с Г. Розе готовит к изданию работу о геологическом путешествии по России, исправляет текст для второго издания своих отрывков о геологии и климатологии Азии (*Fragments asiatiques*), создает новый труд «Kosmos», а также готовит к изданию полное собрание сочинений своего брата Вильгельма Гумбольдта.

66. Путешествие барона Александра Гумбольдта и Розе в 1829 г. по Сибири и к Каспийскому морю. Перевод И. Неронова. СПб., 1837 // Сын отеч. 1837. Ч. 184. Библиография. С. 376–381.

Перечислены ученые путешествия в 1829 г. Сообщается маршрут путешествия Гумбольдта и его спутников, об открытии алмазов на Урале, а также излагается содержание книги, изданной Нероновым (см. № 23).

67. [Об издании книги «Путешествие барона Гумбольдта, Эренберга и Розе в 1829 г. по Сибири и к Каспийскому морю» в переводе Неронова] // Сын отеч. 1837. Ч. 187. Библиография. С. 253.

Отмечен успех работы переводчика. Автор заметки сообщил, что вскоре Неронов собирался издать также перевод сочинения Гумбольдта «Исследование о климатах Азии» — часть книги «*Fragments asiatiques*».

68. Путешествие барона Александра Гумбольдта, Эренберга и Розе в 1829 г. по Сибири и к Каспийскому морю, перевед с подлинника И. Неронов // Библ. для чтения. 1837. Т. 21. Литературная летопись. С. 57.

Сообщается, что переводчик предварил книгу эпиграфом из статьи в «Московском телеграфе» (см. № 63), в котором содержалась похвала труду Гумбольдта. По мнению автора заметки, эту похвалу следовало дополнить суждением о достоинствах перевода.

69. Кони Ф. Путешествие барона Александра Гумбольдта... (Reise des Barons Alexander von Humboldt...) // Северная пчела. 1837. № 84. Новые книги. С. 333–335.

- Перевод труда Гумбольдта «*Fragments asiatiques*» автор рассматривал как драгоценный подарок для русской учёной литературы и благодарил за него переводчика.
70. Путешествие барона Александра Гумбольдта... // Русск. инв. 1837. № 151. С. 602–603; № 152. С. 607–608.
Повторяется содержание рецензии на перевод Неронова, помещенной в газете «Северная пчела» (см. № 69).
71. [Сведения об изданных на русском языке сочинениях Гумбольдта] // Русск. инв. 1837. № 153. С. 611–612.
Сообщение о том, что в 1837 г. у всех известных книгоиздателей Петербурга можно было купить «Взгляды на природу» Гумбольдта, «Путешествие барона Александра Гумбольдта, Эренберга и Розе в 1829 г. по Сибири и к Каспийскому морю», а также «Исследования о климатах Азии». Особо отмечается значение для науки последней работы.
72. Критическое исследование истории географии Нового Света и успехов географии и морской астрономии в пятнадцатом и шестнадцатом столетиях. Сочинение А. Гумбольдта // Библ. для чтения. 1838. Т. 26. Отд. 3. С. 41–74.
Разбор сочинения Гумбольдта «*Examen critique de l'histoire de la géographie du Nouveau Continent et des progrès de l'astronomie nautique dans les XV et XVI siècles*» (Paris, 1837). Немецкий перевод этой книги «*Kritische Untersuchungen über die historische Entwicklung der geographischen Kenntnisse von der Neuen Welt und die Fortschritte der nautischen Astronomie in dem 15 und 16 Jahrhundert*» был издан в трех томах в Берлине (1835–1851).
73. Изыскания Гумбольдта о месторождениях золота // Библ. для чтения. 1839. Т. 32. Ч. 2. Отд. 7. С. 49–51.
Сообщение о том, что в статье «*Sur les fluctuations dans la production de l'or considérées relativement à l'économie des états*» Гумбольдт рассматривал пути проникновения золота в Европу. По его мнению, месторождения золота встречаются на всех материках, а не только в жарких странах, как полагали до тех пор. (См. также: *Über die Schwankungen der Goldproduktion mit Rücksicht auf staatswirtschaftliche Probleme* // Deutsche Viertelyahrschrift. 1838. Heft 4).
74. Новое сочинение Гумбольдта // ЖМНП. 1843. Ч. XXXVIII. Отд. 7. С. 31–32.
Сообщение об издании в Париже в 1843 г. труда Гумбольдта «*Asie centrale*» и несколько слов о содержании этого труда.
75. [О книге Гумбольдта «*Asie centrale*»] // Отеч. зап. 1843. Т. XXIX. № 4. Отд. 7. С. 23–24.
Об издании труда Гумбольдта, включающего результаты его исследований в России, и о значении этого труда для познания географии Азии.
76. Космос. Новое сочинение барона Александра Гумбольдта // ЖМНП. 1845. Ч. XLI. Отд. 7. С. 32–33.
О выходе в свет первого тома труда «*Kosmos*» (Berlin, 1845).
Статья о первом томе труда.
77. Александр Гумбольдт и его Вселенная (*Kosmos*) // Северная пчела. 1846. № 175. С. 699–700; № 176. С. 703–704; № 17. С. 707–708; № 178. С. 711–712; № 179. С. 715–716; № 180. С. 719–720.
78. Белинский В. Г. Взгляд на русскую литературу в 1846 г. // Современник. 1847. Т. I. № 1. Отд. 3. С. 54; Белинский В. Г. Собрание сочинений. М., 1956. Т. 10. С. 48.
О переводах «Космоса», опубликованных в русских журналах (см. № 29, 30). Хотя книга переведена тщательно, по мнению Белинского, «сомнительно, чтобы ей суждено было сохранить большую важность в виде отдельной учёной книги». Он считал, что книга может быть доступна лишь людям, занимающимся специально естественными науками, отмечая, что учёные встретили «Космос» прохладно. Для широкой публики, по словам Белинского, гораздо полезнее было популярное изложение труда, помещенное в «Северной пчеле» (см. № 77).
79. Космос. Опыт физического мироописания Александра фон Гумбольдта. Перевод Н. Фролова. Ч. I // Библ. для чтения. 1848. Т. 88. Май. Отд. 6. С. 15–16.
По мнению автора, книга прекрасно переведена и издана. Но к самому труду «великого человека» автор отнесся весьма критически. По его мнению, Гумбольдт собирался не столько описать мироздание, «сколько соорудить

- себе на старости лет монумент в память славного прошедшего», который скоро устареет.
80. Сухарев А. Космос, опыт физического мироописания Александра Гумбольдта // Северная пчела. 1848. № 196. С. 783; № 205. С. 818–819; № 207. С. 827.
О цели и задачах труда Гумбольдта и достоинствах русского перевода, осуществленного Фроловым.
81. [Данилевский Н. Я.] Космос. Опыт физического мироописания Александра фон Гумбольдта. Перевод Н. Фролова. СПб., 1848 // Отеч. зап. 1848. Т. LVIII. № 5–6. Отд. 5. С. 13–60; Т. LIX. № 7–8. Отд. 5. С. 1–62.
Статьи о содержании первого тома труда «Kosmos» № 5–6 и второго тома (№ 7–8). Так как второй том еще не был переведен на русский язык, автор приводит из него большое количество цитат.
82. Ильинков П. А. Космос – опыт физического мироописания Александра фон Гумбольдта. Перевод с немецкого Николая Фролова с примечаниями и приложением двадцати литографированных карт и рисунков. СПб., 1848. Ч. I // Современник. 1848. Т. IX. № 6. Русская литература. С. 85–107.
Достаточно подробное изложение содержания упомянутого тома. Анализ этого тома и труда в целом включает много критических замечаний. Стремясь быть объективным, автор определяет и причины разнообразия мнений о труде Гумбольдта. Высоко оценивая качество перевода Гумбольдта, высокого рецензент выразил надежду, что Фролов переведет и второй том «Космоса».
83. Х[отинский М]. Космос. Опыт физического мироописания Александра фон Гумбольдта. Перевод Н. Фролова. СПб., 1848. Ч. I // ЖМНП. 1849. Ч. LXI. Отд. 6. С. 33–70, 229–259; 1850. Ч. LXV. Отд. 6. С. 70–103.
Статьи о первом томе «Космоса», изданном на русском языке. Автор сообщает, кроме того, содержание третьего тома труда, который еще не был переведен, отмечая, что содержание первых двух томов уже излагалось в «Отечественных записках».
84. Письма проф. Котты о «Космосе» Александра Гумбольдта // Горн. журн. 1850. Ч. II. Кн. 4. С. 444–463; Ч. III. Кн. 7. С. 103–129; Кн. 8. С. 309–328; Кн. 9. С. 443–472; 1851. Ч. I. Кн. 3. С. 365–386; Ч. III. Кн. 8. С. 255–305; Кн. 9. С. 443–494; 1852. Ч. I. Кн. 2. С. 258–265; Кн. 3. С. 443–457; 1853. Ч. I. Кн. 1. С. 96–123.
- Перевод книги: Cotta B. Briefe über Alexander v. Humboldt's «Kosmos» (Leipzig, 1848). Котта излагал содержание географических и геологических идей середины XIX столетия в виде дополнений и примечаний к первому тому «Космоса» Гумбольдта.
85. Космос. Опыт физического мироописания Александра фон Гумбольдта. 1851. Ч. 2. Перевод с немецкого Н. Фролова // Современник. 1851. Т. XXVIII. № 7. Отд. IV. С. 1–5.
Сообщение об издании тома сопровождается публикацией предисловия переводчика. Отмечается, что первую часть 3-го тома переводит кандидат Казанского университета М. Гусев, который в это время занимался астрономией в Пулковской обсерватории.
86. Космос. Опыт физического мироописания Александра Гумбольдта. Перевод с немецкого Н. Фролова. М., Ч. II // Северная пчела. 1851. № 163. С. 651.
Сообщение о выходе перевода и восторженный отзыв о труде Гумбольдта. Автор особо отмечал сложность перевода и выражал благодарность переводчику. Однако некий И. Соколов, прочитав эту статью, приобрел «Космос» на русском языке и, познакомившись с ним, пришел к выводу, что перевод неудачен. См.: Северная пчела. № 169. С. 675).
87. Космос. Опыт физического мироописания Александра фон Гумбольдта. Перевод Н. Фролова. 1851. Ч. II // Отеч. зап. 1851. Т. LXXVII. № 8. Отд. 6. С. 108–109.
Сообщение об издании перевода второго тома труда «Kosmos».
88. Кайданов И. Космос. Опыт физического мироописания. Сочинение Александра Гумбольдта. Ч. III // Отеч. зап. 1851. Т. LXXIX. № 11. Отд. II. С. 53–88; № 12. Отд. II. С. 89–114.
Так как содержание первого и второго томов «Космоса» еще до появления русского перевода было изложено в «Отечественных записках», автор полагал, что читателю

- будет интересно узнать содержание и третьего тома, которое и изложил.
89. Х[отинский М]. Космос. Опыт физического мироописания Александра фон Гумбольдта. Перевод Н. Фролова. М., 1851. Ч. 2 // ЖМНП. 1852. Ч. LXXXIII. Отд. 6. С. 118–133; Ч. LXV. Отд. 6. С. 150–168.
Изложено содержание второго тома «Космоса».
90. Космос. Опыт физического мироописания. Сочинение А. Гумбольдта // Отеч. зап. 1852. Т. LXXXIV. № 9. Отд. II. С. 33–60; № 10. Отд. II. С. 85–116.
Подробный разбор второго отдела третьего тома «Космоса».
91. Перевощиков Д. М. Третий том «Космоса» // Современник. 1852. Т. XXXI. № 1. Отд. 5. С. 1–20.
Весьма критический отзыв о двух томах «Космоса». Однако автор подробно изложил содержание отдела об астрономических явлениях из третьего тома, отметив, что «... состояние современных знаний еще недостаточно для успешного исполнения обширной мысли знаменного ученого...».
92. Космос. Опыт физического мироописания Александра фон Гумбольдта. Ч. III. Отд. I. Перевод с немецкого Матвея Гусева. Издание Николая Фролова. М., 1853 // Библ. для чтения. 1853. Т. 122. Ч. 1. Критика. С. 1–28; Ч. 2. Критика. С. 29–52.
Согласно мнению автора рецензии, «Космос» включал все современные Гумбольдту знания о природе, важные для любого образованного и мыслящего человека. Отзывы о его содержании были различны, вероятно, потому что в труде искали «не то, что в нём содержится».
93. Космос. Опыт физического мироописания Александра Гумбольдта. Ч. III. Отд. I. Перевод с немецкого М. Гусева. Издание Николая Фролова. М. // Отеч. зап. 1853. Т. XCI. № 11. Библиографическая хроника. С. 29–32.
Сообщение о выходе перевода и содержании данной части. Автор высоко оценил работу переводчика. Отмечается, что Гусев (по рекомендации В. Я. Струве) обратился к М. В. Ляпунову, чтобы тот просмотрел перевод и исправил его недостатки.
94. Космос. Опыт физического мироописания Александра фон Гумбольдта. Ч. III. Отд. II. Перевод с немецкого М. Гусева. М., 1853 // Северная пчела. 1853. № 234. Русская литература. С. 933–934.
В статье сообщается, что перевод третьего тома «Космоса» сделан молодым астрономом по предложению академика В. Я. Струве, а редактировал перевод директор казанской астрономической обсерватории М. В. Ляпунов. Сам Гусев отмечал неясность и «темноту» некоторых подробностей в труде Гумбольдта и был готов принять любые замечания, но рецензент полагал, что Гумбольдта поправлять не стоило. Переводчик достаточно удачно справился с задачей, и труд поможет возбудить интерес к науке в умах любознательных читателей.
95. Завьялов В. Учёное известие // Кавказ (газета). 1853. № 2.
Перевод статьи Г. Бергхайза из его «Географического ежегодника» (*Geographisches Jahrbuch*). В статье (в качестве предисловия к географическому описанию пространства Азии между восточным берегом Каспийского моря и озерами Балхаш и Исык-Куль, составленному Гумбольдтом) излагаются сведения об изменении представлений о Средней Азии за 15 лет до этой публикации. Само описание — часть предисловия к новому изданию «*Asie centrale*», которое собирался подготовить Гумбольдт. Предисловие должно было также служить объяснением для исправленной карты Центральной Азии к этому изданию.
96. Новое сочинение Александра Гумбольдта // ЖМНП. 1855. Ч. LXV. Отд. 7. С. 77.
Перевод объявления одного из французских журналов о том, что в продажу поступило новое сочинение Гумбольдта «*Considérations générales sur les signes numériques des peuples*» — «плод многолетних изысканий этого знаменного учёного».
97. Картины природы с научными объяснениями Александра Гумбольдта // СПб. вед. 1855. № 277. Русская литература.
Об издании под редакцией Ф. Рулье русского перевода третьего издания сочинения Гумбольдта «*Ansichten der Natur*» (1849).

98. Картины природы с научными объяснениями Александра Гумбольдта с предисловием проф. Ф. Рулье // Отеч. зап. 1856. Т. CVII. № 8. Библиогр. хроника. С. 68–73.

Сравнение русских переводов, которые были сделаны А. Назимовым и Н. Кетчером (см. № 35 и 37). Рецензент критически оценил и тот, и другой, однако перевод Кетчера считал более удачным.

99. Вестник естественных наук. 1856. № 1 // Современник. 1856. Т. LVI. № 8. Библиография. С. 18–19.

О выходе в свет нового журнала, в котором помещен перевод статьи Гумбольдта «Жизненная сила или Родосский гений». По мнению автора заметки, Рулье мог гордиться тем, что Гумбольдт одобрил его издание и прислал ему свой портрет с автографом, опубликованный в конце этого номера журнала.

100. Б[аталин] Ф. А. [О земном магнетизме в четвертом томе «Космоса» Гумбольдта] // Отеч. зап. 1858. Т. CXVI. № 4. Отд. 3. С. 90–100.

Статья не имеет заглавия, но начинается с немецкого заглавия труда Гумбольдта. Автор подчеркивал, что сообщал сведения из этого сочинения, а для изложения истории изучения проблем магнетизма использовал сведения из работ и других авторов.

101. [О IV томе «Космоса» Гумбольдта] // Отеч. зап. 1858. Т. CXIX. № 7. Новости наук. Физическая география. С. 18–27.

Редакторы сообщают, что, выполняя данное обещание, помещают «отчет» об этом томе. Автор «отчета» весьма критически отозвался обо всем труде «Космос», считая, что похвалы ему преувеличены. По его словам, это «произведение гениального человека, но произведение не гениальное», и достоинств в сочинении мало. Однако после такого сурового заключения автор отметил, что для специалистов третий и четвертый тома имеют большую цену, чем два первых, и изложил содержание второго отделения последнего тома.

102. Новейшая работа Александра ф. Гумбольдта о вулканах земного шара // Вестн. естеств. наук. 1858. № 11. Смесь. С. 350–352.

Автор излагал содержание отдела о вулканах из четвертого тома «Космоса».

103. Сообщение из Москвы // Моск. вед. 1869. № 181. С. 2.

В заметке сообщалось, что геолог Петр Чихачев не сможет присутствовать на открытии II съезда русских естествоиспытателей в Москве, так как получил приглашение на годичное собрание British Association for the Advancement of Science (Британской ассоциации содействия науке). На этом собрании Чихачев должен был рассказать о подготовке нового издания «Asie centrale», о чём мечтал сам Гумбольдт. К Чихачеву обратился за помощью парижский издатель сочинений Гумбольдта. Чихачев надеялся, что российские учёные сделают дополнения, которые составят четвертый том этого труда.

104. [О речи Чихачева в заседании Британской Ассоциации содействия науке] // Моск. вед. 1869. № 187. С. 3.

Перевод «речи» П. А. Чихачева (которую тот произнёс в отделе географии Британской ассоциации) о значении нового издания труда Гумбольдта. (Эта речь в сокращенном виде была опубликована в лондонской газете «Times»). Вероятно, французский текст именно этого выступления обнаружил В. А. Есаков, полагавший, что нашел предисловие Чихачева к новому изданию «Asie centrale» (см. № 343, с. 78).

105. Письмо П. А. Чихачева в Московское общество испытателей природы // ЖМНП. 1870. Ч. 148. Известия о деятельности ученых обществ и учреждений. С. 135–136.

Чихачев сообщил, что посыпает Обществу добавления к своему труду о палеонтологии Малой Азии. Кроме того, Чихачев отметил, что второе издание «Asie centrale» собирается дополнить заметками самого Гумбольдта, которые содержались в его переписке, сохранившейся у издателя.

106. [Из протоколов Сибирского отдела РГО о подготовленном к изданию переводе сочинения Гумбольдта] // Изв. Сиб. отд. РГО. 1872. Т. III. № 1. С. 12.

При обсуждении вопроса об издании «Известий Сибирского отдела» распорядительный комитет сообщил, что среди подготовленных к печати статей имеется перевод сочинения Гумбольдта «Asie centrale», который сделан «весьма удовлетворительно». Переводчик (его фамилия

- не названа) дополнил сочинение учёного своими примечаниями. Члены распорядительного комитета полагали, что, если сочинение Гумбольдта ещё не переведено на русский язык, «издание Сибирского отдела восполнит значительный пробел в русской переводной литературе».
107. Пытин А. Н. Сибирь и исследования ее // Вестник Европы. 1888. Т. 3. Кн. 6. С. 709–710.
О значении «Asie centrale» для изучения географии Сибири.
108. Богданович К. И. А. Гумбольдт. Центральная Азия. М. 1915 // Изв. РГО. 1916. Т. 52. Вып. 1. С. 114–117.
Богданович весьма критически отнесся к изданию русского перевода, сравнив его с «засохшим букетом среди яркой живой окружающей природы», и считая, что лишь прекрасные статьи Анучина и Обручева «оживили» это издание. И сам труд Гумбольдта автор оценивал не очень высоко. Между тем, в 1902 г. в статье, посвященной памяти И. В. Мушкетова, Богданович не только цитировал мнение Мушкетова о значении труда Гумбольдта для познания Азии, но и отметил, что орографические построения Гумбольдта господствовали ещё и во второй половине XIX столетия (см.: Богданович К. И. Влияние научных трудов И. В. Мушкетова на развитие научных познаний об Азии // Изв. РГО. 1902. Т. XXXVIII. С. 630–635).
- ### БИОГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ
109. О новых путешественниках. Письмо из Берлина // Вестник Европы. 1802. Ч. III. № 11. С. 233–234.
Сведения о приключениях во время путешествия Гумбольдта по Америке. Между людьми, которые «решились на опасности и скуку дальних путешествий, чтобы распространять круг человеческих знаний, всех более отличается господин Гумбольдт». Он, «будучи весьма небогат, но имея редкие знания, пламенную ревность к наукам и непоколебимое мужество, вздумал без всякого вспоможения от правительства объехать земной шар, чтобы собрать новые сведения о природе и людях, о те-
- ории Земли, астрономии, географических положениях (мест), животных, растениях и камнях».
110. Савицкий А. Ф. Некоторые известия о путешествии выменного Гумбольдта // Техн. журнал. 1804. Т. 1. Ч. 3. С. 176–180.
Перевод письма Гумбольдта (написанного 2 сентября 1801 г. в Америке) о его наблюдениях и приключениях во время путешествия.
111. Вяземский П. А. / Об альбоме госпожи Шимановской // Московский телеграф. 1827. Ч. XVIII. Смесь. С. 110–121; Вяземский П. А. Собр. соч. СПб., 1879. Т. 2. С. 60, 62, 63.
Статья о «музыкальном путешествии» по Европе известной тогда пианистки. В Париже Шимановская познакомилась с Гумбольдтом (см. с. 111). В альбоме Шимановской среди автографов великих людей имеются стихи, вписанные туда Гумбольдтом 16 июня 1826 г. (отрывок из стихотворения Ф. Шиллера, который прежде Гумбольдт поместил как эпиграф к «Картинам природы») (см. с. 113, 115–116). В «Моск. телеграфе» помещен также автограф Гумбольдта.
112. Биографии знаменитых современников. Фридрих Гейнрих Александр барон Гумбольдт // Московский телеграф. 1827. Ч. XVIII. Современная летопись. С. 246–249.
Краткая биография учёного и перечень его работ, изданных до 1827 г.
113. Барон Александр Гумбольдт // Сын отеч. и сев. архив. 1829. Т. IV. № 21. Отд. II. С. 27–38.; № 22. Отд. II. С. 76–86.
Очерк жизни учёного до 1827 г., описание путешествия по Америке и краткие сведения о результатах этого путешествия.
114. Жизнеописание барона Александра Гумбольдта // Картинная книжка любителей русской старины. 1830. Ч. 2. № 5. С. 85–96.
115. Из Гумбольдта // Сын отеч. и сев. архив. 1835. Т. XLVII. № 5. С. 384–398; Т. XLIX. № 20. С. 92–104; № 21. С. 157–170; Т. L. № 31. С. 220–234; № 32. С. 267–279.

Перевод отрывка из книги J. Löwenberg'a «Alexander von Humboldt's Reisen in Amerika und Asien» (Berlin, 1835), включающего описание путешествия Гумбольдта от Испании до Канарских островов.

116. Некоторые черты из жизни его величества покойного короля прусского // Библ. для чтения. 1840. Т. 42. Отд. 7. С. 1–11.

Перевод статьи из журнала «Revue de Paris» некоего французского путешественника. Согласно автору, Гумбольдт — «ужаснейший говорун во всей поднебесной», постоянно бывавший у прусского короля Фридриха Вильгельма, отличался остроумием и необыкновенной увлекательностью речей; «во всей Европе нельзя найти ни рассказчика ловчее и яснее, ни пересказчика, что отнюдь не все равно, занимательнее и остроумнее барона» (С. 5).

117. Биографии знаменитых современников. Барон Александр Гумбольдт // Отеч. зап. 1844. Т. XXXVII № 6. Отд. 8. С. 1–13.

Очерк жизни Гумбольдта, включающий и сведения об основных его сочинениях, опубликованных до времени написания статьи. Приведена также выразительная характеристика Гумбольдта как ученого и человека из сочинения Лерминьи (француза, путешествовавшего по Европе в начале 40-х гг. XIX в.).

118. Прусская экспедиция на Кавказ (Из письма проф. Карла Коха к Александру Гумбольдту) // Русск. инв. 1844. № 139. С. 556.

Немецкий ботаник Кох в письме из Тифлиса (13 мая 1844 г.) сообщал о сложности ботанических наблюдений в горах и приложил список дикорастущих плодовых деревьев. Кох высказал также предположение о существовании трех горных цепей Кавказа, упомянул о своей встрече с геологом Г. Абихом (который недавно — по рекомендации Гумбольдта — приехал в Россию) и о своем намерении изучить в Крыму кавказский гербарий ботаника Х. Стевена.

119. Ханыков Я. В. Письмо А. Гумбольдту // Журнал министерства внутренних дел. 1845. Ч. X. С. 95–104.

Опубликован отрывок из письма, включающий пояснения Я. В. Ханыкова к карте, составленной его братом Н. В. Ханыковым, которая была приложена к статье

«О населении киргизских степей». По мнению Я. В. Ханыкова, наблюдения после 30-х гг. XIX в. подтверждали предположение Гумбольдта о соединении Арало-Каспийской впадины с Северным Ледовитым океаном, но отвергали его мнение о том, что плато Усть-Юрт (теперь — Устюрт) составляет южную оконечность Уральских гор. (См. также № 56).

120. Барон Александр Гумбольдт // ЖМНП. 1845. Ч. XLVI. Отд. 6. С. 35–37.

121. А. фон Гумбольдт. Биографический очерк // Моск. вед. 1846. № 25. С. 171–172; № 26. С. 179–180; № 27. С. 187–188; № 28. С. 194–195; № 29. С. 202–204; № 30. С. 211–212.

Большая часть очерка посвящена описанию маршрута и приключений во время американского путешествия Гумбольдта. Сведения о жизни учёного не всегда верны, но автор вдохновенно и справедливо оценивал заслуги Гумбольдта как путешественника и учёного.

122. А. фон Гумбольдт // Сын отеч. 1847. Кн. 9. Смесь. С. 34–36.

Перевод отрывка из описания путешествия по Европе француза, фамилия которого не указана. (Можно предположить, что это отрывок из сочинения Лерминьи — см. № 117). Согласно автору, среди людей, окружавших прусскую принцессу Амалию, необыкновенной разговорчивостью и увлекательностью своих бесед резко выделялся Александр Гумбольдт.

123. Фролов Н. Г. Александр Гумбольдт и его «Космос» // Современник. 1847. Т. V. № 9–10. Отд. 2. С. 99–147; Т. VI. № 12. Отд. 2. С. 113–148; 1848. Т. VII. № 2. Отд. 2. С. 89–134; Т. X. № 7. Отд. 2. С. 26–64; 1849. Т. XVII. № 9. Отд. 2. С. 1–40.

Первые годы жизни и первые сочинения Гумбольдта (Т. V); путешествие по Америке (Т. VI, VII, X); деятельность Гумбольдта после этого путешествия (Т. XVII). В последнем очерке автор упомянул и о том, что в 1812 г. Гумбольдт собирался отправиться в Тибет по приглашению русского правительства.

124. [Автобиография Гумбольдта] // Отеч. зап. 1855. Т. CIII. № 11. Отд. 6. С. 15–22.

- Перевод статьи из немецкого журнала. Автор сообщал, что просил Гумбольдта исправить биографический очерк, составленный для «Enzyklopädische Darstellung der neuesten Zeitgeschichte» («Gegenwart». Leipzig, 1853. Bd. VIII). Однако Гумбольдт заменил этот очерк краткой автобиографией, содержание которой и излагается.
125. Рулье К. Ф. К читателям // В кн.: Гумбольдт А. Картины природы. М., 1855. Ч. 1. С. XIII–XVI.
По словам Рулье, наука обязана Гумбольдту «открытием большого числа новых данных, новою оценкою прежних, указанием новых путей в исследовании, установлением новых отраслей науки, передачею в общее достояние стройного научного здания, им же преимущественно построенного». «Картины природы» Гумбольдта, согласно Рулье, обозначили новое направление в изложении естественноисторических данных.
126. Рулье К. Ф. К портрету Гумбольдта // Вестн. естеств. наук. 1856. Т. III. № 1. С. 1–5.
Мнение Рулье о научных заслугах Гумбольдта (почетного члена Московского общества испытателей природы со дня его основания) в связи с тем, что Гумбольдт одобрял издание «Вестника» и прислал Рулье свой портрет. Отмечается также, что в третьем томе будет напечатана малоизвестная статья Гумбольдта о содержании картины «Родосский гений» и связанных с нею исторических событиях. (Портрет опубликован в конце № 1, статья — в № 8 этого тома журнала).
127. Александр фон Гумбольдт // Вестн. естеств. наук. 1857. Т. IV. № 23. С. 716–722.
Краткая биография Гумбольдта в связи с известием о его болезни.
128. Посещение Гумбольдта // Сын отеч. 1857. № 7. С. 161–162.
Перевод (с незначительными дополнениями) статьи Макса Ринга о его посещении Гумбольдта. Ринг выразительно описал внешний вид «восьмидесятилетнего старца», отметил его красноречие — увлекательную, по юношески свежую то шутливую, то серьезную речь, необыкновенную память, нравственную свободу, влияние Гумбольдта на молодое поколение натуралистов, перечислил друзей, побывавших у него в гостях в день рождения. Перевод статьи по стилю несколько отличается от перевода, помещенного в «Общезанимательном вестнике» (см. № 325).
129. Свидание Тейлора с Александром Гумбольдтом // Русск. инв. 1857. № 130. С. 542; Меркурий мод. 1859. № 10. С. 146–149.
Перевод письма Б. Тейлора о посещении Гумбольдта, которое было опубликовано в журнале «Univers Illustré». Впервые письмо напечатала газета «New-York Tribune» 25 ноября 1856 г. (См. также № 143, 295).
130. Александр Гумбольдт // Живописная русская библиотека. 1858. Т. III. № 22. С. 169–171 (с портретом).
131. Александр Гумбольдт // Иллюстрация. 1858. № 10. С. 157.
О значении исследований Гумбольдта. Портрет Гумбольдта. Изображение медали, созданной в честь Гумбольдта в 1858 г. по рисунку Рауха.
132. Биография Гумбольдта на еврейском языке // ЖМНП. 1858. Ч. XCIX. Отд. 7. С. 163–165.
Сообщение об издании биографии Гумбольдта на древнееврейском языке, которую автор (З. Я. Слонимский) преподнес ему в день рождения. (См. также № 59).
133. О первой австрийской кругосветной экспедиции // Отеч. зап. 1858. Т. CXVI. № 1. Новости наук. С. 43–45.
Гумбольдт — один из авторов, составлявших инструкцию для экспедиции («Physikalische und geognostische Erfüllung»). Приводится содержание этой части инструкции, опубликованной в «Известиях Венского географического общества» (Mitteilungen der Kaiserlich-Königlichen geographischen Gesellschaft. Wien, 1857). Отмечается, что Гумбольдт болен, однако «с такою же горячей любовью предан науке, как и в лета своей цветущей молодости». Именно поэтому его имя пользуется «в целом образованном мире такою популярной известностью, какою не пользуется ни один учёный».
134. Сообщение о похоронах Гумбольдта // СПб. вед. 1859. № 97. С. 429. Из Пруссии; Моск. вед. 1859. № 108. С. 808. Иностран. известия; Журн. Мин. народн. просв. 1859. Ч. СП. Отд. 7. С. 210–212.

- В заметке упоминается о переносе тела Гумбольдта в церковь, где он был крещен, и излагаются подробности печальной церемонии. Отмечается, что в день похорон были закрыты все школы, а на другой день К. Риттер произнес речь в память о Гумбольдте в заседании Берлинского географического общества.
135. *Baer K. u. Zum Andenken an Alexander von Humboldt. Ansprache an die math.-phys. Classe, am 13. Mai 1859 // Bull. de la Cl. Phys.-math. de l'Acad. 1859. V. XVII. № 34. P. 529–534.*
 Выступление Бэра в заседании физико-математического отделения Петербургской Академии наук после получения сведений о смерти Гумбольдта. Бэр весьма выразительно определил заслуги Гумбольдта в области естествознания.
136. *Бэр К. М. В память Александра Гумбольдта // Вестн. РГО. 1859. Ч. XXVI. Отд. 5. С. 13–16; ЖМНП. 1859. Ч. СIII. Отд. 7. С. 62–65; СПб. вед. 1859. № 112; Моск. вед. 1859. № 125; Газета лесоводства и охоты. 1859. № 26.*
 Перевод выступления Бэра (см. № 135), которое началось следующими словами: «Приглашаю Вас, господа, привстать, чтобы почтить воспоминанием почившего ныне старейшего и бесспорно величайшего естествоиспытателя новейших времен. Не только современники признавали его корифеем, то же делает и отдаленное потомство, ... величие Гумбольдта с течением времени всё ярче будет выступать перед глазами потомства, потому что истинное величие в учёном мире, как и в физической природе, не теряется от расстояния, а только выигрывает. Каждая тропинка, по которой он ходил, скоро становилась дорогой научного исследования, потому что каждую он направлял туда, откуда должно было ожидать света».
137. Александр фон Гумбольдт // Русский художественный листок. 1859. № 17. С. 51–58 (с портретом).
138. Александр фон Гумбольдт // Русское слово. 1859. Июль. Отд. 3. С. 1–33.
 Биография Гумбольдта, включающая его письма к Ренненкампу и Гёте, перечень трудов Гумбольдта о путешествии по Америке, цитаты из «Космоса», сведения о последних днях Гумбольдта.
140. Александр фон Гумбольдт // Листок для всех. 1859. № 48. С. 377–378; № 49. С. 385–386; Журнал общеполезных сведений. 1859. № 10. С. 368–371.
 Перевод статьи о Гумбольдте из журнала «Magasin Pittoresque». (См. также № 155).
140. Барон Александр фон Гумбольдт // Живописный сборник. 1859. № 1. С. 23–27.
141. *Вейнберг Я. Александр Гумбольдт и значение его в науке // Библ. для чтения. 1859. Т. 157. Ноябрь. С. 1–64.*
 Весьма содержательная статья о научных заслугах Гумбольдта, включающая также некоторые сведения из его биографии до путешествия в Америку. (См. также № 167, 183).
142. Заграничные письма в редакцию «Московских ведомостей» // Моск. вед. 1859. № 124. С. 927.
 Несколько слов о жизни Гумбольдта и сообщение о его похоронах.
143. *Латипин В. И. Воспоминание о Гумбольдте // Вестн. естеств. наук. 1859. № 10. С. 1251–1263; Годичный торжественный акт в имп. Харьковском университете. 1859. С. 1–19.*
 О научных заслугах Гумбольдта. Опубликован также русский перевод письма Тейлора о его посещении Гумбольдта.
144. *Рачинский С. Из Берлина (28 мая 1859 г.) // Русский вестник. 1859. Т. XXI. Май. Кн. 2. Современная летопись. С. 126–134.*
 О жизни Гумбольдта и его научных заслугах в связи с получением сведений о его смерти.
145. Скептицизм Александра Гумбольдта // Сын отеч. 1859. № 25. Вести из-за границы. С. 679.
 Из-за скептического отношения Гумбольдта к религии декан богословского факультета Берлинского университета отказался присутствовать на похоронах Гумбольдта.
146. Меттерних и Гумбольдт // Домашняя беседа. 1859. Вып. 34. С. 325–326.
 Об отношении Меттерниха и Гумбольдта к религии. (Журнал «Домашняя беседа» издавала православная церковь).

147. *Trautschold H. Ein Gedenkblatt für Alexander von Humboldt // Bull. de la Soc. des Natur. de Moscou.* 1859. Т. XXXII. № 1. Р. 292–301.
В память о Гумбольдте автор произнес речь о его заслугах в Московском обществе испытателей природы.
148. Фридрих Генрих Александр Гумбольдт // *Горн. журн.* 1859. Ч. III. Кн. 9. С. 658–664.
Перевод статьи французского географа К. Мальте-Брюна, посвященной памяти Гумбольдта и опубликованной в журнале «*Nouvelles annales des voyages*» (Sixième série. 1859. Mai. Р. 212–224).
149. Гумбольдт. (Некролог) // *Иллюстрация*. 1859. Т. III. № 68. С. 290–291.
Сообщение о смерти Гумбольдта. Отмечается, что он умер «6 мая в 3 часа по полудни в полной памяти и радовался, что успел кончить свой большой труд...».
150. Портрет Гумбольдта // *Иллюстрация*. 1859. Т. III. № 71. С. 296.
151. Кабинет Гумбольдта // *Иллюстрация*. 1859. Т. III. № 71. С. 331.
152. Происхождение, герб Александра Гумбольдта и фамильный склеп его // *Иллюстрация*. 1859. Т. III. № 75. С. 400.
153. О бюсте Гумбольдта // *Сын отеч.* 1859. № 25. С. 668.
Бюст создал скульптор Боричевский, который был знаком с Гумбольдтом.
154. *Фишер фон Вальдгейм А. Жилище и могила Александра фон Гумбольдта // Моск. вед.* 1859. № 245; *Журн. Мин. нар. просв.* 1859. Ч. CIV. Отд. 7. С. 108–111.
155. Два Гумбольдта // *Журнал общеполезных сведений*. 1859. № 8. С. 283.
Перевод заметки из «*Magasin Pittoresque*», в которой отмечалось, что лишь немногие люди при жизни достигли таких почестей, как Гумбольдт. В Америке два города были названы его именем, а в одном из них даже издавалась газета «*The Humboldt Times*».
156. Отчет о действиях Русского Географического общества за 1859 г. СПб., 1860. С. 1–7.
- Упоминается о смерти Гумбольдта (почетного члена Общества), также о значении его путешествия по России для географической науки.
157. Приглашение к участию в обществе естествознания и путешествий в память А. Гумбольдта // *Вестн. РГО*. 1859. Ч. XXXVII. Отд. 5. С. 8–10.
Организационный комитет приглашал Русское географическое общество принять участие в создании общества для поощрения новых исследований.
158. [Письма, полученные Обществом по случаю основания Гумбольдтова фонда] // *Вестн. естеств. наук*. 1860. Т. 7. № 1. Известия. С. 8–10.
Сообщение о письмах, полученных Московским обществом испытателей природы от комитета Гумбольдтова фонда для содействия естествоведению и путешествиям (Humboldt-Stiftung), а также из прусской Академии наук (Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften) с приглашениями «к участию в основании означенного фонда», который сможет продолжить дело, начатое Гумбольдтом.
159. [О фонде в память Гумбольдта] // *Вестн. естеств. наук*. 1860. Т. 7. № 21. Известия. С. 652–653.
Перевод заметки, опубликованной 16 мая 1860 г. (н. ст.) в газете «*Augsburger Allgemeinen Zeitung*», в которой сообщалось, что многие учёные поддержали предложение о создании фонда в память Гумбольдта для помощи естествоиспытателям.
160. Библиотека Гумбольдта // *Вестн. естеств. наук*. 1860. Т. 7. № 43–44. С. 1349.
Перевод заметки из журнала «*Die Natur*» (1860. № 21) о продаже библиотеки Гумбольдта, который завещал всё имущество своему камердинеру Зейферту. Тот предложил купить коллекции прусскому принцу-регенту. Продажа не состоялась, а квартиру следовало быстро освободить, и Зейферт продал библиотеку книгопродавцу А. Ашеру. «Следовательно, должно ожидать, к крайнему сожалению, — писал автор заметки, — что драгоценная библиотека великого мужа науки будет разрознена, и что та же участь постигнет остальные его коллекции».
161. Александр Гумбольдт. Биографический очерк. Изд. С. Ф. Лугинина. СПб., 1860. 309 с.

- Биография Гумбольдта, изложенная на основе второго издания труда: H. Klencke «Alexander von Humboldt. Ein biographisches Denkmal» (Leipzig, 1852).
162. Александр Гумбольдт. Биографический очерк с портретом. СПб., 1860 // Светоч. 1860. Кн. IV. Критическое обозрение русской литературы. С. 50–53.
Рецензия на книгу, изданную Лугининым (см. № 161). Опубликован и перевод отрывка из письма Гумбольдта о его философских взглядах. По мнению рецензента, в России было известно только имя Гумбольдта, но не его труды.
163. Александр Гумбольдт. Биографический очерк. Изд. С. Ф. Лугинина. СПб., 1860 // Русское слово. 1860. № 10. Отд. 2. С. 50–51.
По мнению автора рецензии, в книге, изданной Лугининым, мало нового по сравнению со статьей, опубликованной в «Русском слове» (см. № 138). В книге большое внимание уделяется научным заслугам Гумбольдта, но недостаточно показан Гумбольдт как человек. Впрочем, автор отметил, что время для полной характеристики учёного ещё не настало.
164. О книге «Александр Гумбольдт», изданной Лугининым // Моск. вед. 1860. № 84. С. 659. Библиография.
Согласно рецензенту, книга удачна и своевременна. Но её автор плохо знаком с трудами Гумбольдта, что помешало полно охарактеризовать научные заслуги ученого.
165. Гумбольдт Фридрих Генрих Александр // Месяцеслов на 1860. СПб. Некролог 1859 г. С. 341–347.
Биографический очерк, который ограничен временем путешествия Гумбольдта по Америке, но завершается выразительным мнением о значении «Космоса» для науки.
166. Александр фон Гумбольдт // Лучи. 1860. Т. XXI. № 5. Отд. 4. С. 306–312; Собеседник. 1860. № 3. С. 282–288.
Перевод статьи с французского без указания источника.
167. Вейнберг Я. Путешествие Гумбольдта в Америку // Библ. для чтения. 1860. Т. 160. № 7. Критика. С. 1–36; № 8. Критика. С. 1–42.
Описание путешествия Гумбольдта по Америке и анализ результатов его исследований. Перечислены и тру-
ды, основанные на материалах, собранных во время путешествия.
168. Переписка А. Гумбольдта с Фарнгагеном фон Энзе // Моск. вед. 1860. № 165. С. 1308–1310; Светоч. 1861. Кн. 1. Отд. 2. С. 17–36.
Гумбольдт был дружен с Фарнгагеном фон Энзе. Через 2 года после его внезапной смерти в 1858 г. Л. Ассинг (племянница Фарнгагена) опубликовала отрывки из его дневников и писем, включая и адресованные ему письма Гумбольдта (Briefe an Varnhagen von Ense a der Jahren 1827–1858. Leipzig, 1860). Издание книги вызвало недовольство тех, кто знал, что Гумбольдт возражал против публикации его частных писем. Но автор статьи в «Московских ведомостях» считал публикацию полезной, так как письма Гумбольдта позволяли узнать о его отношении к порядкам в Пруссии и к тому же лучше познакомиться с биографией учёного. А автор статьи об этом издании, опубликованной в «Светоче», поместил переводы некоторых цитат из писем Гумбольдта и дневников Фарнгагена.
169. Два литературных скандала в Германии // Русский инвалид. 1860. № 65. Заграничная летопись. С. 257–258.
Публикация писем А. Гумбольдта к Фарнгагену фон Энзе вскоре после его смерти вызвала возмущение в некоторых кругах Берлина, так как выяснилось, что зять В. Гумбольдта фон Гедеман имел письмо самого А. Гумбольдта с просьбой не разрешать публикацию его частных писем даже тем, кому они были адресованы. Приведен текст письма А. Гумбольдта.
170. Медаль в честь Гумбольдта // Иллюстрация. 1860. № 105. С. 72–73.
Изображение двух сторон медали.
171. Журнал общего собрания РГО. 12 апреля 1861 г. // Зап. РГО. 1861. Кн. 3. Действия общества. С. 4–5.
Французский историк (член-корреспондент РГО) Рокетт прислал в Общество своё сочинение о Гумбольдте «Notice sur la vie et les travaux de M. le Baron A. Humboldt» (Paris, 1860). При этом Рокетт обращался к членам Общества с просьбой сообщить ему копии с писем Гумбольдта, так как собирался составить сборник его учёной корреспонденции.

172. Александр фон Гумбольдт // Вокруг света. 1861. Т. I. № 10. С. 343–348.
173. Briefwechsel und Gespräche Alexander von Humboldt's mit einem jungen Freunde. Aus den Jahren 1848–1856. Berlin, 1861 (Переписка и беседы Александра Гумбольдта с одним молодым другом) // Библ. для чтения. 1861. Т. 165. № 6. Иностранный литература. С. 1–16.
Сообщение об издании книги, включающей письма Гумбольдта к Фарнгейту фон Энзе, а также отрывки из его дневников и писем. Отмечается, что книга дает представление о политических, научных и философских взглядах Гумбольдта и его отношении к известным современникам.
174. Александр Гумбольдт // Журнал для чтения воспитанников военно-учебных заведений. 1862. Т. 157. С. 67–101, 181–218, 296–333.
О научной деятельности Гумбольдта после его путешествия по России.
175. Гумбольдт // Иллюстрированная газета. 1868. Т. 21. № 25. С. 390–391 (с портретом).
176. Гумбольдтов праздник // Русский вестник. 1869. Т. LXXXIII. № 10. С. 633–663.
14 сентября 1869 г. в Берлине отмечалось десятилетие со дня смерти и столетие со дня рождения Гумбольдта. Состоялась демонстрация жителей и был заложен парк. Берлинская академия наук 1 июля 1869 г. посвятила памяти ученого специальное заседание, на котором физик Г. Дове произнес речь о научных заслугах Гумбольдта. Опубликован перевод этой речи.
177. Торжественное собрание императорского Московского общества любителей природы 2 (14) сентября 1869 г. в воспоминание столетней годовщины дня рождения Александра Гумбольдта. М., 1869. 133 с.
178. В память Александра Гумбольдта в день столетней годовщины дня его рождения // Bull. de la Soc. des Natur. de Moscou. 1869. Т. XLII. № 3. С. 1–5, 129–133.
2 сентября (ст. ст.) 1869 г. состоялось торжественное заседание Московского общества испытателей природы, посвященное юбилею Гумбольдта. Заседание открыл вице-президент Общества А. Г. Фишер фон Вальдгейм, сообщивший о научных заслугах Гумбольдта. Затем были прочитаны доклады о различных направлениях его деятельности.
179. Граутшольд А. Г. Александр Гумбольдт как человек и естествоиспытатель // Bull. de la Soc. des Natur. de Moscou. 1869. Т. XLII. № 3. С. 6–14.
180. Щуровский Г. Е. Александр Гумбольдт по отношению к России // Bull. de la Soc. des Natur. de Moscou. 1869. Т. XLII. № 3. С. 15–64. (См. также: Юбилей Г. Е. Щуровского // Изв. о-ва любителей естествознания, антропологии и этнографии. 1880. Т. XXXIII. Вып. 1. С. 56–87).
О значении трудов Гумбольдта для познания Азии и краткие сведения о его путешествии по России.
181. Любимов Н. А. Труды Гумбольдта в области электрофизиологии // Bull. de la Soc. des Natur. de Moscou. 1869. Т. XLII. № 3. С. 65–88.
О сочинении Гумбольдта «Versuche über die gereizte Muskel- und Nervenfaser, nebst Vermuthungen über den chemischen Process des Lebens in der Thier- und Pflanzenwelt» (Berlin, 1797) и значении этого сочинения для науки XIX века. Приведены отзывы об этом труде Гёте и Шиллера.
182. Фишер фон Вальдгейм А. Г. Очерк ботанической деятельности Александра фон Гумбольдта // Bull. de la Soc. des Natur. de Moscou. 1869. Т. XLII. № 3. С. 89–102.
Согласно автору, Гумбольдт внёс свой вклад в систематику, морфологию, физиологию растений, а также заложил основы ботанической географии.
183. Вейнберг Я. Александр Гумбольдт и его значение в физической географии и климатологии // Bull. de la Soc. des Natur. de Moscou. 1869. Т. XLII. № 3. С. 103–128.
О состоянии естествознания в середине XIX века. О Гумбольдте как создателе основ физической географии (он основал климатологию, привлек внимание ученых к изучению земного магнетизма и течения Гольфстрим). Особое внимание автор уделил анализу труда «Космос».
184. [О столетии со дня рождения Александра Гумбольдта] // СПб. вед. 1869. № 244. С. 2; № 246. С. 3.

- В № 244 газеты помещено сообщение из Москвы о том, что 2 сентября (ст. ст.) состоялось торжественное заседание Московского общества испытателей природы в память о знаменитом учёном. Перечислены доклады, прозвучавшие на заседании и приведены сведения об их содержании. В № 246 напечатано сообщение из Берлина о праздновании в честь Гумбольдта, которое состоялось на месте будущей «гумбольдтовой рощи». Несмотря на дождь, наблюдалось большое стечние народа, звучали речи и хоры. Дом, в котором жил Гумбольдт, был нарядно украшен.
185. Гезелиус. Столетний юбилей Гумбольдта. 1769–1869 // Всемирная иллюстрация. 1869. Т. II. № 41. С. 231, 232, 234.
- О юбилейном заседании Московского общества испытателей природы, состоявшемся 2 сентября 1869 г. Перечислены доклады прозвучавшие в заседании, и приводится краткая биография Гумбольдта. На рис. (с. 232) – изображение бюста Гумбольдта работы Блезера, а также – автограф Гумбольдта, вид дома в Тегеле (родовом имении Гумбольдтов) и семейное кладбище в Тегеле.
186. Плавлович Б. О книге О. Уле «Alexander von Humboldt» (Berlin, 1869) // СПб. вед. 1869. № 291: Библиография. По мнению автора заметки, сочинение О. Уле было лучшей книгой о Гумбольдте.
187. Хмыров М. Д. Александр фон Гумбольдт // Живописный сборник. 1869. Т. VI. № 8. С. 225–235; № 9. С. 262–266 (с портретом).
188. Соколинский А. Александр Гумбольдт // Вестник Европы. 1870. Кн. 9. С. 127–169; Кн. 10. С. 533–595; Кн. 12. С. 764–799; 1871. Кн. 7. С. 5–57.
- Статьи написаны в связи со столетием со дня рождения Гумбольдта. Автор рассмотрел важнейшие научные результаты путешествия по Америке, назвал отдельы многотомного труда Гумбольдта, сообщил о состоянии естественных наук к началу XIX столетия, а также описал историю и результаты путешествия Гумбольдта по России.
189. Из бумаг В. А. Жуковского // Русский архив. 1873. Кн. 2. № 8. С. 1516–1529.
- Опубликованы письмо Гумбольдта к А. И. Тургеневу от 17 апреля 1844 г., в котором сообщалось, что прусский король Фридрих Вильгельм IV удостоил Тургенева орденом, и письмо Тургенева к Гумбольдту от 24 апреля 1844 г., в котором Тургенев от ордена отказался. Однако вскоре он понял, что своим отказом поставил себя в неловкое положение по отношению и к Гумбольдту, и к королю, и к русскому правительству, поэтому обратился к Жуковскому с просьбой, чтобы тот уладил этот неприятный инцидент. Жуковскому, несомненно, удалось выполнить просьбу Тургенева, так как вскоре тот получил весьма любезное письмо от Фридриха IV, который благодарил Тургенева за его труд об исторических памятниках России.
190. Außerordentliche öffentliche Jahresversammlung der Doprater Naturforscher-Gesellschaft zur Feier des 100 jährigen Geburtstages Alexanders von Humboldt am 2/14 September 1869 in der Aula der Universität // Sitzungsberichte der Naturforscher-Gesellschaft zu Doprat. Doprat, 1874. Bd. III. S. 9–26.
- Сообщение об экстраординарном собрании Дерптского общества естествоиспытателей, посвященном столетию со дня рождения Гумбольдта. Собрание открыл президент Общества К. Бэр докладом о научных заслугах Гумбольдта. Затем выступил профессор Дерптского университета Г. Вилькомм с докладом «Alexander von Humboldts Leistungen auf dem Gebiete der Pflanzenkunde und sein Einfluß auf die Entwicklung dieser Wissenschaft» (Вклад Александра Гумбольдта в ботаническую науку и его влияние на развитие этой науки).
191. Михайловская С. Александр фон Гумбольдт // Семейные вечера. 1878. № 1. С. 23–42; № 2. С. 131–142; № 3. С. 262–285; № 4. С. 29–42; № 5. С. 169–185.
192. Лекция г. Раевского «Александр Гумбольдт», прочитанная в зале гимназии 28 января // Псковск. губ. вед. 1880. № 10. С. 98–100.
193. Братья Гумбольдты и евреи // Еврейское обозрение. 1884. Апрель. С. 44–57.
- Речь в статье идет в основном о дружеских отношениях А. Гумбольдта с современниками еврейской националь-

- ности. Названы имена известных в свое время ученых, научной карьере которых содействовал Гумбольдт.
194. *Мушкетов И. В.* Туркестан. СПб., 1886. Т. 1. С. 88–89.
О значении исследований Гумбольдта для изучения географии Центральной Азии.
195. *Энгельгардт М. А.* Александр Гумбольдт. Его жизнь, путешествия и научная деятельность. СПб., 1891. 95 с.; 2-е изд. 1900. 78 с. (Серия «Жизнь замечательных людей»). Изд. Павленкова).
196. *Семёнов [Тян-Шанский] П. П.* История полувековой деятельности Русского Географического общества. 1845–1895. СПб., 1896. Ч. 1.
Сведения о том, что Гумбольдт избран почётным членом РГО (с. 17), рекомендовал прусскому королю Я. В. Ханыкова (с. 89) и одобрил план путешествия П. П. Семёнова на Тянь-Шань (с. 92).
197. *Анучин Д. Н.* VII Международный географический конгресс в Берлине // Землеведение. 1899. Кн. IV. С. 126–132.
Рассказывая о конгрессе, Анучин сообщил, что после формальных приветствий выступил президент Берлинского географического общества геолог Ф. Рихтгофен с докладом о состоянии географической науки в конце XIX в. Опубликован перевод доклада, в котором Рихтгофен кратко изложил и основные заслуги Гумбольдта в области географии.
198. *Флавио Джойя и морской компас* // Кронштадтский вестник. 1899. № 87, 89, 92.
Мнение Гумбольдта о компасе, созданном Флавио Джойя.
199. *Гюнтер З.* История географических открытий и успехи научного землеведения в XIX в. М., 1903.
Перевод книги немецкого географа (*Günter S. Entdeckungsgeschichte und Fortschritte der wissenschaftlichen Geographie im 19 Jahrhundert*. Berlin, 1902). Книга включает сведения о путешествии Гумбольдта по Америке (с. 11, 92, 94–96), по России (с. 31), мнение автора о его вкладе в географическую науку (с. 140–144), отмечено, что по инициативе Гумбольдта в 1828 г. в Берлине было создано Общество землеведения (*Vereins für Erd-*
- kunde*) — Берлинское географическое общество (с. 159), изложены сведения об этнографических наблюдениях Гумбольдта (с. 162–163).
200. *Анучин Д. Н.* Александр фон Гумбольдт как путешественник и географ и в особенности как исследователь Азии // В кн.: *Гумбольдт А. ф. Центральная Азия*. М., 1915. Т. 1. С. IX–CCXXXIII.
201. *Обручев В. А.* Изменение взглядов на рельеф и строение Центральной Азии от А. ф. Гумбольдта до Эд. Зюсса // В кн.: *Гумбольдт А. ф. Центральная Азия*. М., 1915. Т. 1. С. CCXXXIV–CCLXII.
Рассматривая историю представлений о рельефе после Гумбольдта, Обручев сравнил его орографическую схему со схемами Ф. Рихтгофена и Э. Зюсса.
202. *Райков Б. Е.* Влияние Александра фон Гумбольдта на преподавание естествознания // Естествознание в школе. 1920. № 1–2. С. 24–37.
Опубликован доклад, который автор сделал в Обществе распространения естественно-исторического образования (Петроград) 19 декабря 1919 г. Доклад был посвящен 150-летию со дня рождения Гумбольдта. По мнению автора, деятельность Гумбольдта как автора- популяризатора имела «весьма глубокое и мощное влияние на преподавание естественных наук в школах». Названы имена немецких последователей Гумбольдта и некоторых русских учителей, испытывавших влияние «гумбольдтианства».
203. *Бартольд В. В.* История изучения востока в Европе и России. Л., 1925.
В лекциях для Университета и Института живых языков (Ленинград) Бартольд рассматривал и историю географических исследований. В связи с этим он высказал свое мнение о значении трудов А. Гумбольдта и К. Риттера для географической науки. По мнению Бартольда, влияние Гумбольдта на географию было меньшим, чем влияние Риттера.
204. *Геттнер А.* География, ее история, сущность и методы. М.; Л., 1930. С. 71, 74–82.
Сведения о взглядах Гумбольдта в труде немецкого географа А. Геттнера (*Hettner A. Die Geographie. Ihre Ge-*

218. Alexandro Lib. bar. Humboldt iter in montes Uralensis fasienti (Барону Александру Гумбольдту, путешествовавшему по Уральским горам). М., 1829 // Московский телеграф. 1829. Ч. 27. № 10. Современная библиография. С. 257–258.

Приведено заглавие стихотворения, написанного преподавателем латинского языка Клином, которое было вручено Гумбольдту 15/27 мая во время обеда, организованного в честь учёного в Московском благородном собрании. В заметке сообщалось о том, что приветственные речи во время обеда звучали на немецком, французском и русском языках, об отношении к Гумбольдту в русском обществе, а также о том, что Московский университет избрал Гумбольдта почётным членом.

219. О путешествии барона Гумбольдта // Сын отеч. и сев. архив. 1829. Т. III. № 20. Отд. VII. С. 381–387.

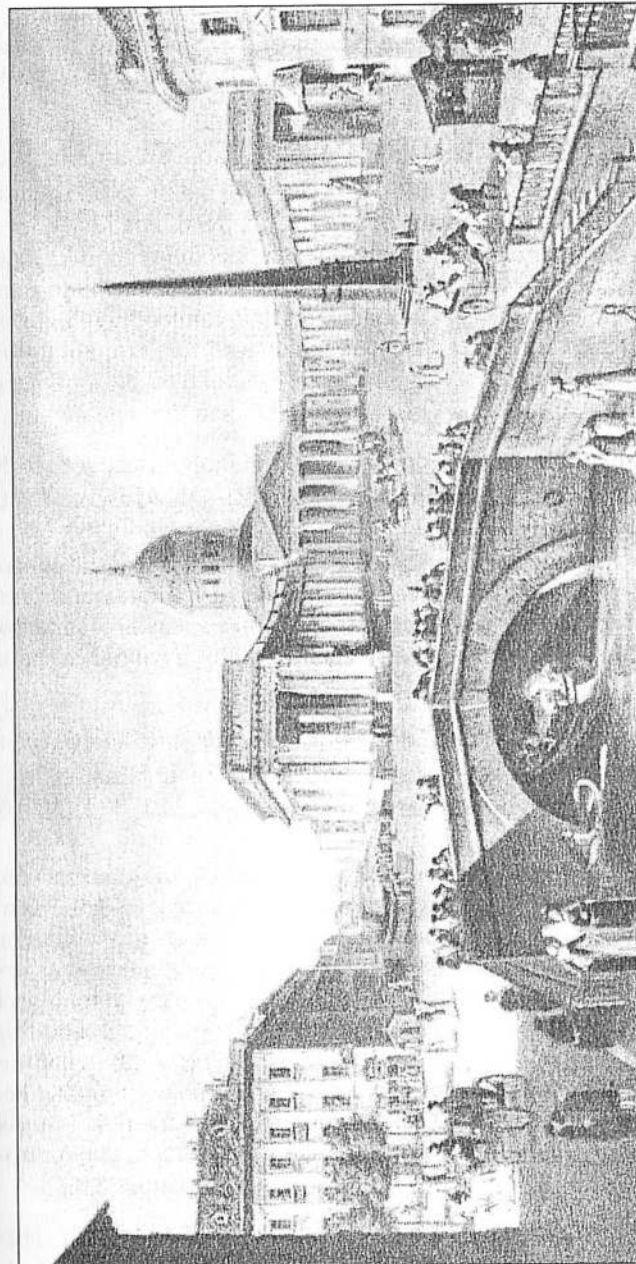
Критические замечания о заметке, опубликованной в «одной из газет» о пребывании Гумбольдта в Петербурге. В статье отмечалось, что он «своим умом, талантом, познанием, обходительностью и скромностью» произвел на всех, кто с ним общался, самое приятное впечатление. Поэтому авторы чрезвычайно возмутились, что в «одной из газет» (см. «Санкт-Петербургские ведомости» № 55) основное внимание было обращено на беспримерную память Гумбольдта. По мнению авторов, об учёном сказано не то, что следовало.

220. О путешествии барона Гумбольдта // Сын отеч. и сев. архив. 1829. Т. VII. № 42. С. 122–128.

Перевод статьи из газеты «Allgemeinen Preußischen Staats-Zeitung».

221. Нечто о пребывании Гумбольдта в Москве // Галатея. 1829. Ч. 5. № 22. Смесь. С. 34–41.

Гумбольдт пробыл в Москве с 12 по 16 мая. Но в статье излагаются события только двух дней — 14 и 15 мая, когда он посетил Московский университет и присутствовал на обеде в Благородном собрании. Автор описал внешний вид Гумбольдта и его манеры, сообщил, с кем он встречался, и выразил сожаление, что путешественников недостаточно познакомили с национальными особенностями России. (См. также № 218, 231, 232, 255, 256, 317).



Казанский собор. Петербург (10-е гг. XIX в.)

222. [Гумбольдт в Казани] // Прибавление к Казанскому вестнику. 1829. № 21. С. 161; № 22. С. 169–170.

Гумбольдт приехал в Казань 23 мая, а 27 мая побывал на татарском празднике «сабан» (сабантуй). (См. также № 272, 288).

223. Lettre de S. E. Mons. de Humboldt, datée à Gumičehevsky près de Katéřinenbourg, le 12/24 Juin 1829 // Bull. de la Soc. des Natur. de Moscou. 1829. T. I. № 6. P. 183–184.

Излагается содержание письма Гумбольдта к вице-президенту Московского общества испытателей природы Г. Фишеру фон Вальдгейму, написанное 12/24 июня. Гумбольдт благодарил за сердечный приём в доме Фишера и сообщал некоторые сведения о своём путешествии до станицы Гумишевской (вблизи Екатеринбурга).

224. Lettre de Mr. le cons. de Collège, Dr. Gebler, Barnaoul le 26 Juillet 1829 // Bull. de la Soc. des Natur. de Moscou. 1829. T. I. № 6. P. 184–186.

Опубликовано письмо Ф. В. Геблера, который сопровождал путешественников во время их поездки на Алтай. Геблер рассказал о посещении Барнаула и о наблюдениях, которые вели Гумбольдт и его спутники во время этой поездки.

225. Actes de la seance publique qui a eu lieu le 26 Octobre en l'honneur de S. E. Mr. le Baron Alexandre de Humboldt // Bull. de la Soc. des Natur. de Moscou. 1829. T. I. № 10. P. 299–361.

О докладах, прозвучавших в заседании Московского общества испытателей природы 26 октября 1829 г. Гумбольдт в своем докладе («Observations sur l'inclinaison de l'aiguille aimentée, exécutées pendant son voyage aux montagnes de l'Oural et de l'Altai, à la Songarie chinoise et aux bords de la mer Caspienne en 1829, avec une boussole de M. Gambey et deux aiguilles A et B») сообщил о наблюдениях над положением магнитной стрелки, которые велись во время путешествия на Урале, на Алтае, в горах Джунгарии и на берегах Каспийского моря. Опубликована и таблица результатов этих наблюдений.

226. Перевощико Д. О путешествии Гумбольдта // Новый магазин естественной истории. 1829. Ч. 3. № 1. С. 60–62.

Автор сообщил содержание письма Гумбольдта к Г. И. Фишеру фон Вальдгейму. В письме речь шла о наблюдениях Гумбольдта во время его путешествия, а также о том, что он ждал сведений о наблюдениях Перевощикова. (См. также № 223).

227. Séance extraordinaire, tenue par l'Academie Impériale de Sciences de St.-Pétersbourg, en l'honneur de M-r le baron Alexandre de Humboldt du 16 Novembre 1829. St.-Pét., 1829. 44 p.

В книге опубликованы доклады С. С. Уварова, А. Гумбольдта, Г. Гесса и А. Купфера, прозвучавшие 16 ноября 1829 г. на торжественном собрании Петербургской Академии наук, посвященном Гумбольдту и его спутникам.

Сообщения о путешествии Гумбольдта по России в «Санкт-Петербургских ведомостях» за 1829 г.

228. [О приезде Гумбольдта в Петербург 18 апреля] // № 48. С. 246.

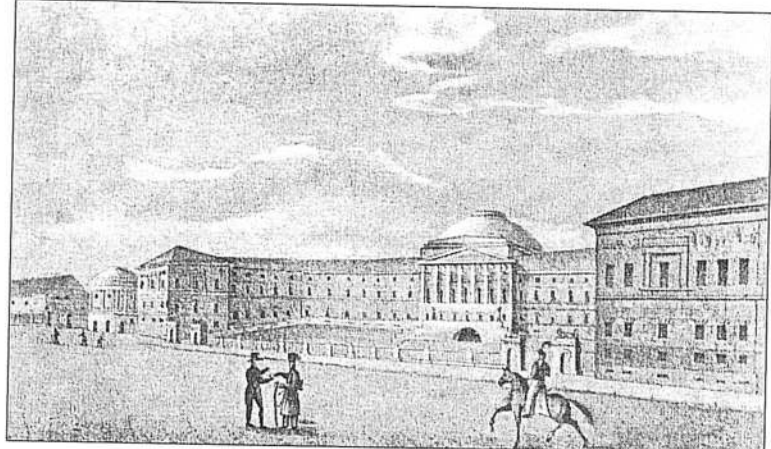
229. [О посещении Гумбольдтом Дерпта во второй день пасхи] // № 51. С. 266.

230. [Об отъезде Гумбольдта из Петербурга 8 мая] // № 55. С. 289.

В заметке содержатся также сведения о пребывании Гумбольдта в Петербурге. «Сей ученейший и при том любезнейший из ученых оказывался таковым как при осмотре достопримечательных здешних заведений и ученых коллекций, так и в блистательных компаниях и в кругу друзей. Везде удивлялись многостороннему образованию и глубоким познаниям, а более всего почти беспримерной памяти сего редкого мужа». (То же № 252, 271).

231. [Сообщение из Москвы о посещении Гумбольдтом университета и медико-хирургической академии] // № 68. С. 364. (См. также № 221, 255, 256).

232. О пребывании в Москве на пути в Екатеринбург барона Гумбольдта [12–16 мая] с присовокуплением краткого его жизнеописания // № 72. С. 390–392. (То же № 256).



Московский университет (1825 г.)

233. Заседание императорской Академии наук // № 78. С. 424–425.

Опубликован протокол заседания Академии, состоявшегося 29 апреля 1829 г., на котором побывали Гумбольдт и его спутники. После докладов академиков Гумбольдт сообщил, что создал Общество для организации систематических «магнитических наблюдений» на земной поверхности. Полагая, что такие наблюдения необходимо вести и в России, Гумбольдт предложил, чтобы в этой работе принял участие А. Я. Купфер. Академия приняла предложение и тогда же Купферу было поручено найти в Петербурге удобное место для строительства «магнитической обсерватории». Гумбольдту (избранному почётным членом Академии наук ещё в 1818 г.) на этом же заседании вручили новый диплом «на пергаменте в футляре».

234. Заседание императорской Академии наук // № 111. С. 639.

На основе протокола Академии сообщается, что Ж. Кювье (для его нового ихтиологического сочинения) по просьбе Гумбольдта были отправлены рыбы из вод Иркутской губернии и Охотского моря.

235. [О посещении Гумбольдтом Перми 1 июня] // № 118. С. 687.

Гумбольдт пробыл в Перми около трех часов, но осмотрел все местные «достопримечательности» (тюремный замок, больницу и церковь при нём, воспитательный дом

и проч.), а также измерил высоту Перми, определив её отношение к высоте Казани. (То же № 257).

236. Разные известия // № 122. С. 714.

Сведения из Берлина о путешествии Гумбольдта и его спутников по «киргизским степям» к границе Китая и посещении китайского пограничного поста. (То же № 260).

237. [Гумбольдт в Илецкой защите] // № 123. С. 720.

Перепечатано сообщение из газеты «Северная пчела» о том, что 10 сентября Гумбольдт побывал в Илецкой защите, где осмотрел местные соляные промыслы. (То же № 259, 273).

238. Из письма Гумбольдта в Лондонскую академию о золоте и платине на Урале // № 126. С. 743.

Перевод статьи из «Journal des Débats». Кроме сведений о положении приисков и количества добываемых металлов, Гумбольдт поместил в примечании данные о географическом положении мест, в которых побывали путешественники, а также сообщение о некоторых геологических, ботанических и зоологических наблюдениях. (То же № 263).

239. [О проезде Гумбольдта через Царицын 24 сентября] // № 129. С. 760. (То же № 258).

240. Сообщение из Астрахани // № 130. С. 765.

Гумбольдт пробыл в Астрахани с 30 сентября по 9 октября. Его принимали губернатор и вице-губернатор, которые в свою очередь представили Гумбольдту всю местную знать. Путешественники осмотрели достопримечательности города и плавали по Каспийскому морю. В этом же номере газеты (с. 769) помещены сведения из письма «одного из учёных, сопровождавших Гумбольдта» (Эренберга), о растениях, которые он обнаружил вблизи Урала и в Барабинской степи.

241. Краткое сообщение из Москвы // № 131. С. 772.

«22 октября из ученого путешествия своего в сию столицу возвратился д. тайн. советник барон Гумбольдт».

242. [О возвращении Гумбольдта — «первого натуралиста нашего времени» — в Петербург 31 октября] // № 132. С. 779.

243. Сообщение из Москвы // № 135. С. 795, 797–798.

О награждении Гумбольдта 1 ноября орденом Св. Анны I степени (с. 795) и о пребывании Гумбольдта и его спутников в Москве в октябре (с. 797–798). Гумбольдт побывал в гимназии, в Московском обществе испытателей природы, на ужине у профессора Лодера, где собирались «генералы, сенаторы и др. особы дворянского сословия, профессора, врачи и др. люди учёного звания», на лекции Лодера в университете, в армянском училище Лазаревых, в больницах, в русском и французском театрах. (См. также № 264, 265).

244. Уральские алмазы // № 135. С. 797.

Гумбольдт ещё в 1827 г. предположил, что на Урале должны быть алмазы, так как геологическое строение этих гор сходно с горами Бразилии. Алмазы обнаружили случайно (уже после отъезда Гумбольдта с Урала) на западном склоне Уральских гор вблизи Бисертского железнодельного завода, принадлежавшего супруге графа Полье. (См. также № 274, 282, 293, 297, 307).

245. [Извещение о заседании Академии наук в честь Гумбольдта] // № 136. С. 803.

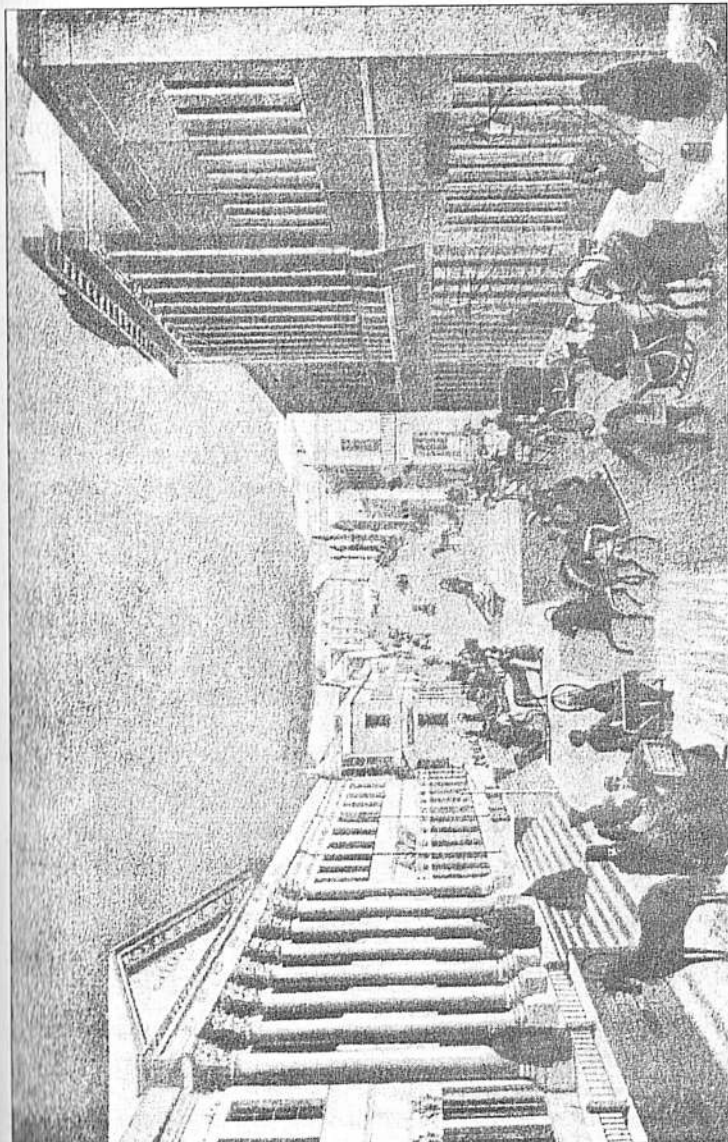
«Ноября 16-го дня в 11 часов утра в честь барона А. Гумбольдта имеет быть экстраординарное заседание императорской Академии наук, к которому приглашаются гг. учёные и любители наук здешней столицы».

246. Чрезвычайное собрание Академии наук в честь барона Гумбольдта // № 138. С. 817–818.

Сообщалось, что собрание, состоявшееся 16 ноября, привлекло большое количество «любителей просвещения». Перечислялись доклады, с которыми выступали Гумбольдт и академики. Отмечалось, что с согласия Гумбольдта его доклад будет напечатан на французском и русском языках. На этом заседании Гумбольдту вручили медаль, посвященную столетнему юбилею Академии наук (который праздновался в 1827 г.), а Эренбергу и Розе – дипломы членов-корреспондентов Академии. (См. также № 269, 275).

247. Заседание Московского общества испытателей природы 26 октября 1829 г. в честь Гумбольдта // № 139. С. 826.

Помимо описания самого заседания, излагается содержание выступления Гумбольдта, а также опубликована



Кузнецкий мост (Москва)

- приветственная речь попечителя Московского учебного округа А. А. Писарева. (То же в № 266). В этом же номере газеты (с. 824–826) опубликована речь С. С. Уварова, посвященная Гумбольдту 16 ноября 1829 г.
248. Перевод речи, произнесенной бароном А. Гумбольдтом в заседании императорской Академии наук 16 ноября 1829 г. // Приложение к № 143. (См. также № 304. Приложения. С. 31).
249. [Сообщение об отъезде Гумбольдта и его спутников из Петербурга в Берлин] // № 146. С. 870.
250. Барон Гумбольдт в Русском музее Павла Петровича Свиньина (Сведения из газеты «Северная пчела») // № 152. С. 902.
Побывав в «Русском музее» в Петербурге 28 ноября 1829 г., Гумбольдт был восхищен «неутомимым трудом почтенного собирателя отечественных памятников истории и художеств». Среди экспонатов музея упоминается картина молодого К. Брюлова (с которым Гумбольдт был уже знаком), а также мозаика М. В. Ломоносова. (См. также № 276).
251. Иностранные известия. Германия. Берлин. 31 декабря [н. ст.] // № 156. С. 929.
Сообщение о благополучном возвращении Гумбольдта и его спутников в Берлин.
- О путешествии Гумбольдта
в «Московских ведомостях»**
252. [Об отъезде Гумбольдта из Петербурга] // № 40. С. 1865.
253. [Об отъезде Гумбольдта из Москвы] // № 41. С. 1922.
254. [О посещении заседания Русского минералогического общества в Петербурге] // № 42. С. 1970.
5 мая состоялось ежемесячное собрание Общества, на котором выразил желание присутствовать Гумбольдт. Почти все члены Общества и многие посторонние лица собрались, чтобы увидеть «вожделенного гостя». Названы и доклады, прозвучавшие в этом заседании. (См. также № 270).
255. [Гумбольдт в Московском университете весной 1829 г.] // № 43. С. 2021.
256. О пребывании в Москве по пути в Екатеринбург барона Александра Гумбольдта с присовокуплением краткого его жизнеописания // № 46. С. 2166–2170.
257. [Посещение Гумбольдтом Перми] // № 58. С. 2686.
258. [Сообщение из Царицына о проезде через город Гумбольдта на пути в Астрахань] // № 84. С. 3913.
259. [Сообщение из Илецкой заставы о том, что 10 сентября её посетил Гумбольдт] // № 85. С. 3964.
260. [Сведения из Берлина о путешествии Гумбольдта и его спутников к китайской границе] // № 85. С. 3968.
261. [Сообщение о возвращении Гумбольдта в Москву 22 октября] // № 86. С. 4024.
262. [Сообщение из Астрахани о посещении города Гумбольдтом] // № 86. С. 4021.
263. Разные известия // № 87. С. 4074.
Перевод опубликованного в «Journal des Débats» отрывка из письма Гумбольдта в Лондонскую королевскую академию, в котором он сообщал об условиях залегания золота и серебра в недрах Уральских гор.
264. [О пребывании Гумбольдта в Москве в октябре 1829 г.] // № 88. С. 4115–4116.
265. [О посещении Гумбольдтом в Москве 25 октября армянского института восточных языков Лазаревых] // № 89. С. 4153.
266. [О заседании Московского общества испытателей природы 26 октября] // № 90. С. 4197–4199.
267. [Перевод отрывка из письма Эренберга из Омска от 27 августа 1829 г.] // № 90. С. 4203. (См. также № 240).
268. [О возвращении Гумбольдта в Петербург] // № 92. С. 4298.
269. Чрезвычайное собрание Академии наук в честь барона Гумбольдта [16 ноября 1829 г.] // № 95. С. 4424.

**О путешествии Гумбольдта
в «Северной пчеле»**

270. [О посещении Гумбольдтом заседания Русского минералогического общества в Петербурге] // № 56.
271. [Об отъезде Гумбольдта из Петербурга] // № 57.
272. [О пребывании Гумбольдта в Казани] // № 71. (См. также № 222, 288).
273. [Гумбольдт в Илецкой Защите] // № 122.
274. [Сообщение из Петербурга. 11 ноября] // № 136.
История находки алмазов (вблизи Бисертского завода), существование которых на Урале было предсказано Гумбольдтом еще в 1827 г. В этой же газете в № 145 помещена статья «Алмазы в России», где более подробно изложена история поисков алмазов на Урале до и после путешествия Гумбольдта.
275. Внутренние известия. Санкт-Петербург // № 139.
Заметка о торжественном собрании в Академии наук 16 ноября 1829 г. в честь Гумбольдта. Сообщалось об именитых гостях, побывавших в зале Академии, о прозвучавших там докладах, а также о наградах, которые получили путешественники. (См. также № 246, 269).
276. Встреча с знаменитым Гумбольдтом в Русском музее П. П. Свиньина. Письмо к издателям // № 151.
Автор сообщил о своем впечатлении о Гумбольдте, которого случайно увидел в музее 28 ноября 1829 г.

**Работы, опубликованные
после 1829 года**

277. Извлечение из отчета министерства финансов по департаменту горных и соляных дел за 1829 г. // Горн. журн. 1830. Ч. I. Кн. 2. С. 278–280.
Сообщение о том, что вблизи Бисертского завода графини Полье на западном склоне Уральских гор найдено 7 (!) алмазов (с. 278), а также о том, что для горного промысла очень важным было «путешествие по России ко-

ролевско-прусского действительного тайного советника А. фон Гумбольдта».

278. О речи, произнесенной бароном Гумбольдтом в императорской Академии наук. (Из английской газеты «Courier». London, 15 January 1830) // Горн. журн. 1830. Ч. I. Кн. 3. С. 407–409.
Напечатан перевод этой статьи, содержащей совершенно несправедливое мнение как о речи Гумбольдта в Петербургской Академии наук 16 ноября 1829 г., так и о его книге о Мексике.
279. Замечания на предыдущую статью, помещенные в Sanktpetersburgische Handels-Zeitung, 1830. № 11 // Горн. журн. 1830. Ч. I. Кн. 3. С. 409–411.
Перевод из названной в заглавии газеты: «В Английских ведомостях» (Morgenblatt) упомянуто было о путешествии барона Гумбольдта в Восточную Россию в выражениях, которые мы объяснять не будемся, ибо в подобных случаях трудно избежать упрёков в неблаговидном поэтизации или в пристрастной похвале. Но да позволено нам будет опровергнуть сомнения, обнаруженные в оных ведомостях относительно богатств хребта Уральского». Автор сообщал сведения о добыче на Урале золота, платины, железа и меди.
280. Новая тяжба о букве Ъ // Литературная газета. 1830. № 22. С. 172–177; Сочинения Антония Погорельского. СПб., 1853. Т. 2. С. 317–345; Русский архив. 1865. С. 1128–1138; Полное собрание сочинений князя П. А. Вяземского. СПб., 1879. Т. 2. С. 112–120.
Во время одного из своих визитов в Петербурге осенью 1829 г. Гумбольдт выразил мнение, что твердый знак — совершенно бесполезная буква в русском алфавите. На следующий день он получил письмо от самой буквы, в котором разъяснялось её значение. В «Литературной газете» было опубликовано и это письмо, и ответ Гумбольдта (см. № 48). П. И. Бартенев, поместивший статью из «Литературной газеты» в своем журнале, сообщил, что письмо от имени Ъ было написано А. А. Перовским, а предисловие к письмам — П. А. Вяземским. (См. «Русский архив». 1865. С. 1403, 1521).

281. Ответы проф. Переовощикова на вопросы г. Гумбольдта 20 января 1837 г. // Bull. de la Soc. des Natur. de Moscou. 1837. Т. 10. № 4. Р. 27–32.

Перевощиков сообщил Гумбольдту высоту Москвы вблизи Московского университета и уровня Москвы-реки у Каменного моста. Составил он и таблицу средних результатов метеорологических наблюдений за каждый месяц, чтобы Гумбольдт смог проверить эти данные о высотах (которые тогда определялись с помощью только барометрических наблюдений). Но Перевощиков не смог определить высоту Валдайской возвышенности, так как университет не выделил деньги для организации геодезической съёмки. Эти сведения Гумбольдту сообщил Г. И. Фишер фон Вальдгейм.

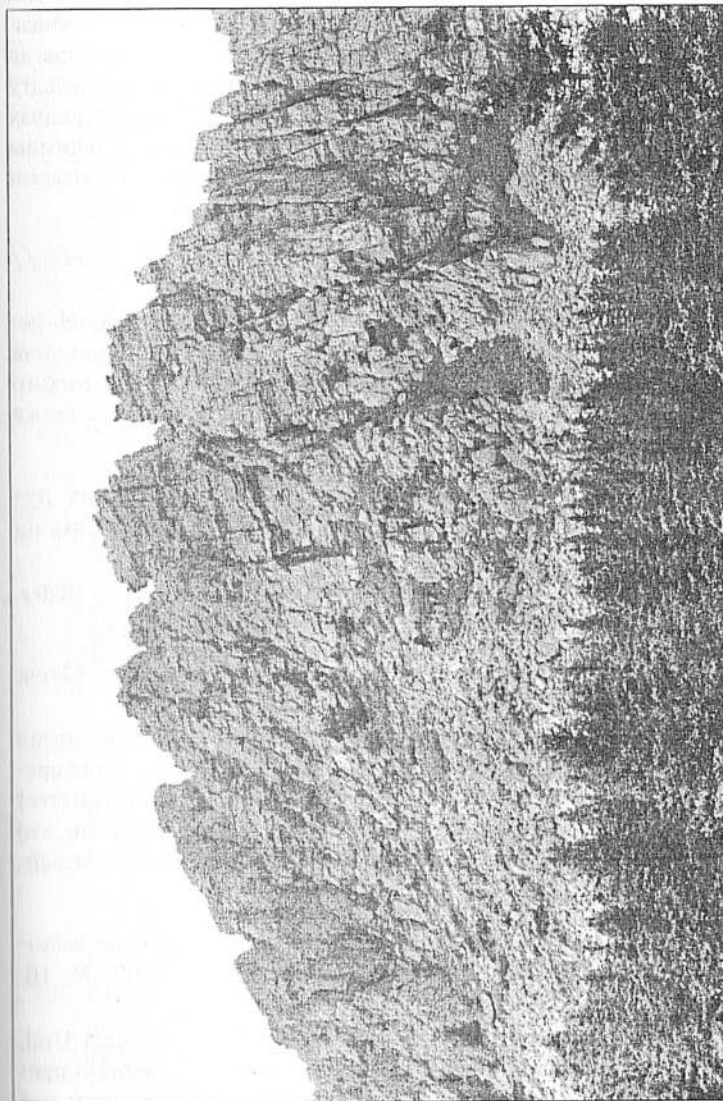
282. Неронов И. Историческое известие о путешествии Гумбольдта по Сибири и об открытии алмазов на европейском склоне Урала // Путешествие Александра Гумбольдта, Эренберга и Розе в 1829 году по Сибири и к Каспийскому морю. СПб., 1837. С. 5–10.

В этой статье помимо истории путешествия упомянуто имя «отличнейшего молодого минералога Шмидта» (уроженца Веймара, которого граф Полье назначил управляющим Бисертского завода). Шмидт первым описал случайно обнаруженные вблизи завода алмазы.

283. «Reise nach dem Ural, dem Altai und dem Kaspischen Meere» (Путешествие на Урал, Алтай и к Каспийскому морю, выполненное по повелению Императора Всероссийского А. Гумбольдтом, Г. Эренбергом и Г. Розе. Ч. 1. Сост. Г. Розе. Берлин, 1837) // Горн. журн. 1838. Ч. I. Кн. 2. Библиография. С. 320–327.

Сообщение о выходе в свет первого тома сочинения Розе, включавшего как историю путешествия Гумбольдта и его спутников по России, так и результаты геологических исследований. Особо отмечалось, что Розе использовал полученные от Гумбольдта книги, рукописи и дорожные заметки, а также русские карты. В примечании автор статьи предупреждал читателя, что сочинение Розе не следовало смешивать с книгой, изданной Нероновым под сходным названием.

284. Mineralogisch-geognostische Reise nach dem Ural, dem Altai und dem Kaspischen Meere. Bd. 2. Berlin, 1842.



Большой Таганай — вершина Южного Урала, на которую поднимался Гумбольдт. Современная фотография

(Минералогико-геогностическое путешествие на Урал, Алтай и к Каспийскому морю Густава Розе) // ЖМНП. 1843. Ч. XXXVII. Отд. 6. С. 170–175.

Сообщение о выходе в свет второго тома сочинения Г. Розе. Кратко излагается содержание книги, включающей описание путешествия Гумбольдта и его спутников от Иртыша до Урала. Отмечается важность писем Канкриня к Гумбольдту как источника для этой книги. Сообщается о приведенных в книге Розе таблицах добычи золота, серебра и платины в России, о карте местности между Уралом и низовьями Волги, а также о горной карте Миасса и Златоуста.

285. Гумбольдт в гостях у калмыцкого князя Зеред-Джаба // Моск. вед. 1843. № 6. С. 39.

Перевод отрывка из книги Г. Розе (*Mineralogisch-geognostische Reise nach dem Ural, dem Altai und dem Kaspischen Meere*) — описание приема у калмыцкого хана, буддийского храма и богослужения в нём, а также соколиной охоты.

286. [Свенске К.] Хронологический обзор важнейших путешествий в XVIII и XIX столетиях // Месяцеслов на 1843 г. С. 214–215.

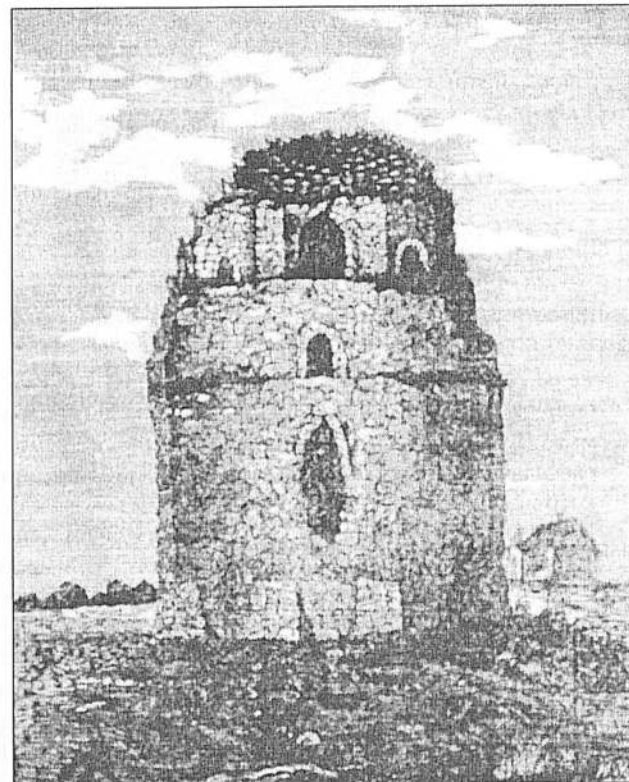
Сведения о путешествии Гумбольдта по России в 1829 г. и научных результатах этого путешествия.

287. Соколов В. Гумбольдты — псевдонимы в науке // Отеч. зап. 1846. Т. XLIV. Отд. 8. С. 117–121.

Автор ехидно отметил, что Гумбольдт, вероятно, писал под псевдонимом «Ефремов». А. П. Ефремов (тогда преподававший географию в Московском университете) опубликовал статью «Степи и пустыни», не указав, что статья не его, а Гумбольдта — перевод из книги «Ansichten der Natur».

288. Иностранные в Казани // Казанские губернские ведомости. 1847. Часть неофиз. № 15. С. 195–202; № 16. С. 207–214; № 17. С. 223–228.

Перевод отрывка из книги Розе «Reise nach dem Ural, dem Altai und dem Kaspischen Meere». Сведения о пребывании Гумбольдта и его спутников в Казани, о том, что Гумбольдт вместе с И. М. Симоновым и Н. И. Лобачевским производил измерение высот, а также о путешествии из Казани в Булгары и посещении татарского праздника «сабан». (См. также № 301).



Булгарское городище на Волге (Большой минарет)

289. Сельский И. С. Ответ на вопрос Гумбольдта о появлении тигра в Северной Азии // Зап. Сиб. отд. РГО. 1856. Кн. 1. Отд. 3. С. 7–13.

Гумбольдт спрашивал, зимуют ли тигры в Северной Азии. По мнению автора статьи (члена Сибирского отдела РГО), тигры в Сибири встречаются редко и случайно, не заходят севернее 62° и в Сибири никогда не зимуют.

290. Бекетов А. Н. Путешествие Александра фон Гумбольдта по России, составленное г. Клетке // Русский вестник. 1857. Т. VIII. Современная летопись. С. 42–43.

По мнению Бекетова, тома труда Н. Клетке «Alexander von Humboldt's Reisen in Amerika und Asien» (Berlin, 1855–1856. Bd. 3–4), посвященные путешествию по России, включают сведения не столько о самом путешествии Гумбольдта, сколько о местах, в которых он

побывал. Эти сведения подробны, но уже устарели. Более интересно в книге описание личности Гумбольдта, а также знаков уважения, которые ему оказывали жители России. Бекетов опубликовал перевод отрывка из книги о пребывании Гумбольдта в Астрахани, а также письмо к Гумбольдту учителя Мирзы-Абдаллы. (Письмо это Гумбольдту передал норвежский физик Х. Гансстен, который во время своего путешествия по России в 1828–1829 гг. тоже побывал в Астрахани).

291. Из переписки А. Гумбольдта с К. Рулье // Современность. 1860. № 1. С. 40.

Редактор журнала сообщил, что получены 5 писем Гумбольдта к Рулье, одно из которых (якобы в переводе самого Рулье) и опубликовано. В этом письме Гумбольдт рассказывал о встрече с молодым русским ботаником, который пришел к нему в Берлине с рекомендацией Рулье. Но в «Московских ведомостях» (№ 43) появилось письмо профессоров Московского университета С. А. Усова и Я. А. Борзенкова, которые утверждали, что Гумбольдт и Рулье никогда не переписывались, и что по своему характеру письмо Гумбольдту принадлежать не могло. В № 46 «Московских ведомостей» была помещена заметка редактора «Современности», из которой следовало, что будут представлены подлинники писем Гумбольдта. Однако никакие новые сведения об этих письмах ни в том, ни в другом издании не появились.

292. На Урале и на Алтае. Переписка Александра Гумбольдта с графом Егором Канкрином с 1827 по 1832 г. // Сын отеч. 1870. № 134. С. 4.

Сообщение об издании книги «Im Ural und Altai. Briefwechsel zwischen Alexander von Humboldt und Graf Georg von Cancrin aus den Jahren 1827–1832» (Leipzig, 1869).

293. Кокшаров Н. И. Материалы для минералогии России // Горн. журн. 1871. № 4. С. 71–74.

История открытия алмазов на Урале. Особо отмечалось: «К открытию алмазов послужило путешествие Александра Гумбольдта» (с. 72), и приводились сведения, подтверждавшие такой вывод. (См. также № 244, 274, 282, 297). Однако позже в своих воспоминаниях (см. № 320) Кокшаров выражал сомнения, что алмазы действительно были найдены в 1829 г., считая, что их вообще нет на Урале. Сомнения были напрасны; алмазы на Урале находили еще в XIX в.

На западном склоне Уральских гор (не вблизи р. Бисерть, а севернее, на р. Вишере) и теперь существует прииск, на котором в небольшом количестве добывают алмазы.

294. Соколинский А. Александр фон Гумбольдт в России и последние труды его // Вестник Европы. 1871. № 7. С. 5–57.

Описание истории путешествия Гумбольдта по России на основе изданной в Германии переписки Гумбольдта с Канкрином (см. № 292). Автор подробно изложил научные результаты путешествия Гумбольдта, сравнивая их с исследованиями предшественников.

295. Огирский Б. П. Александр Гумбольдт в России // Дело. 1872. № 10. С. 113–142.

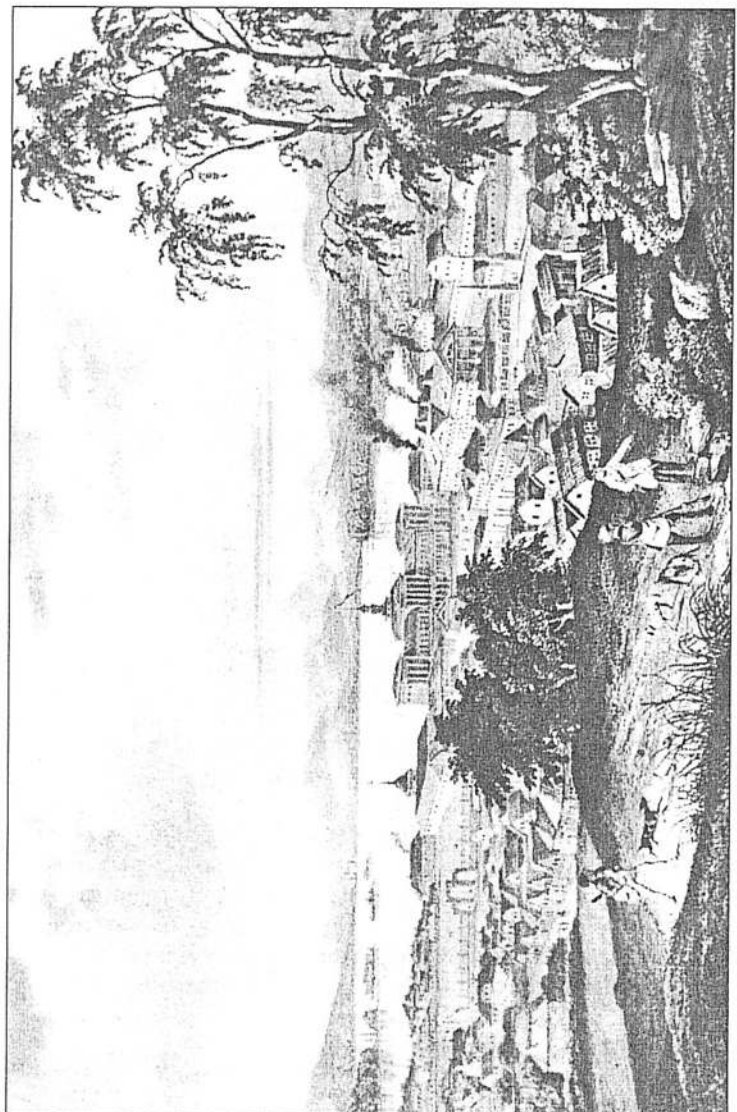
Статья не только о путешествии Гумбольдта, но также о нём как человеке и учёном. Автора интересовали вопросы Гумбольдта и Германия, Гумбольдт и Франция, Гумбольдт и философия. Изложено содержание рассказа Б. Тейлора о посещении Гумбольдта (см. № 129, 143), а также опубликован перевод части письма Гумбольдта к А. Рениенкампу 1812 г.

296. Путешествие по Уралу Гумбольдта, Эренберга и Розе в 1829 г. Перевод, предисловие и примечания Н. Чупина // Зап. Уральск. общ. любит. естеств. 1874. Т. 1. Вып. 1. Приложение. (1873). XII + 23 с.; 1875. Т. 2. Вып. 1. Приложение. С. 25–50.

Перевод описания путешествия от Казани до Екатеринбурга из книги Г. Розе «Reise nach dem Ural, dem Altai und dem Kashischen Meere» (т. 1). В предисловии, помимо краткой истории путешествия Гумбольдта и его спутников по России, Чупин изложил историю создания книги Розе, а также сообщил о путешествии по Уралу молодых геологов Э. Гофмана и Г. П. Гельмерсена до встречи с Гумбольдтом в Миассе 22 августа 1829 г. Они сопровождали путешественников в поездке по Южному Уралу до Оренбурга (23 августа–8 сентября).

297. Ощепков И. Н. Кто открыл алмазы на Урале? // Зап. Уральск. общ. любит. естеств. 1883. Т. VII. Вып. 3. С. 87–99.

Анализ известной автору литературы об открытии алмазов на Урале в 1829 г. привел его к выводу, что это открытие не имело отношения ни к предсказанию Гумбольдта,



Верх-Исетский завод вблизи Екатеринбурга (начало 30-х гг.)

ни к его путешествию по Уралу. Ощепков подчеркивал решающую роль в открытии алмазов молодого минералога Шмидта, хотя на это уже обратил внимание в своем труде Кокшаров (см. № 293), подробно изложивший историю открытия алмазов на Урале.

298. Мушкетов И. В. Значение Александра Гумбольдта и Карла Риттера в исследованиях Туркестана // *Мушкетов И. В. Туркестан*. СПб., 1886. Т. 1. С. 117–139.
299. Мамин-Сибиряк Д. Н. Город Екатеринбург // *Город Екатеринбург*. 1889. С. 26–27; Собрание сочинений. Свердловск, 1951. С. 260–261.
О посещении Гумбольдтом Екатеринбурга в 1829 г.
300. Александр Гумбольдт в Сибири // *Русская старина*. 1889. Т. 64. С. 412.
Перевод заметки из английской газеты «Glasgow Weekly Herald» (1874. № 490), заимствованной из польской «Gazeta narodowa» (Warszawa). В заметке содержится донесение городничего Ишима о пребывании там в 1829 г. «немца по имени Гумбольдт», который вел себя весьма подозрительно — слишком много болтал, вступил в сношения с политическими ссыльными и вместе с ними поднялся на вершину холма с длинной трубой в виде пушки, которой прицелился на город Ишим. Статью из английской газеты (которую перевел Я. П. Полонский) редакция «Русской старины» поместила на своих страницах в качестве забавного анекдота.
301. Загоскин Н. П. Казанская старина. Очерки города Казани и казанской жизни в 40-х годах // *Волжский вестник*. 1892. № 109. С. 3.
Опубликован перевод отрывка из книги Г. Розе «Mineralogisch-geognostische Reise nach dem Ural, dem Altai und dem Kaspischen Meere», который до этого был напечатан в «Казанских губернских ведомостях» в 1847 г. (см. № 288). Отрывок содержит описание татарского праздника «сабан», на котором побывали Гумбольдт и его спутники.
302. Дмитриев-Мамонов А. И. Декабристы в Западной Сибири. М., 1895. С. 49.
В биографии декабриста С. М. Семёнова (тогда столональчника Усть-каменогорского окружного управления)



Омск. Тарасовские ворота

упоминается о том, что в 1829 г. он сопровождал Гумбольдта во время путешествия по Омской области. Сведения об этом вызвали неудовольствие Николая I, что повлекло за собой распоряжение о наказании Семёнова. (См. также № 322).

303. Божерянов И. Н. Граф Е. Ф. Канкрин, его жизнь, литературные труды и двадцатилетняя деятельность управления Министерством финансов. СПб., 1897. С. 149–153.
Сведения об истории путешествия Гумбольдта по России в 1829 г. на основе его переписки с Канкрином.

304. Рыкачев М. Исторический очерк Главной Физической обсерватории за 50 лет ее деятельности. СПб., 1899.

В истории создания Главной физической обсерватории в Петербурге основная роль принадлежала академику А. Я. Купферу. Гумбольдт ещё в 1829 г. предложил Академии наук поручить Купферу создание магнитной обсерватории в Петербурге. Главная физическая обсерватория была открыта в 1849 г. Так как Гумбольдт был инициатором создания такого учреждения, Купфер в течение почти двух десятилетий обсуждал с Гумбольдтом ход связанных с организацией Обсерватории событий. Подробно описывая историю Обсерватории, Рыкачёв широко использовал архивные документы, часть кото-

рых опубликовал. Опубликовал он и письма (или их части) Гумбольдта к Купферу, Канкрину и Николаю I.

305. Бобров Е. А. Из путешествия Александра Гумбольдта и его пребывания в Поволжье в 1829 г. // Поволжье. 1903. Вып. 1. С. 1–20.

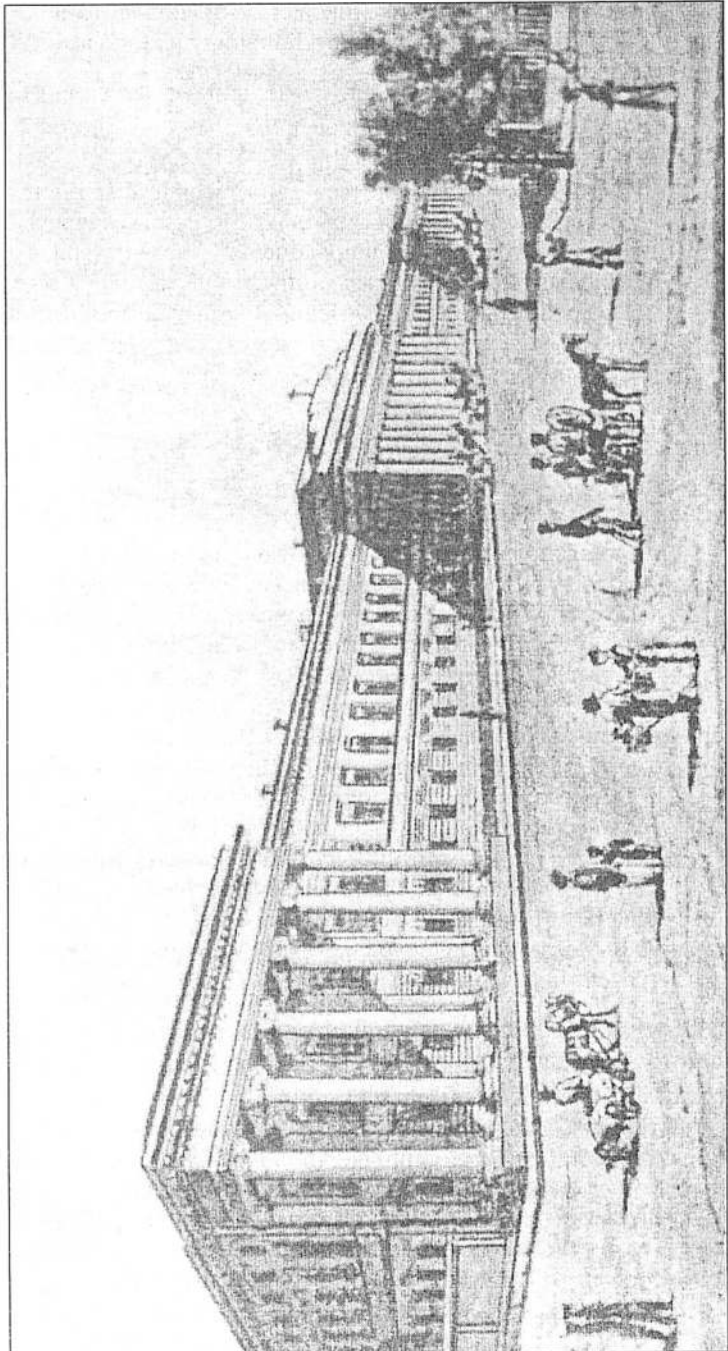
В связи с подготовкой диссертации автор познакомился с историей путешествия Гумбольдта по России и довольно подробно её описал, широко использовав материалы русских периодических изданий. Особое внимание Бобров уделил изложению сведений о встречах Гумбольдта с учёными Казанского университета, так как обнаружил у букиниста в Казани записную книжку современника и очевидца событий.

306. Бобров Е. А. Из переписки Александра Гумбольдта: Отчет о командировке летом 1905 г. // Варш. унив. изв. 1906. Кн. III–IV. С. 1–20.

Автор дополнил предшествующую статью сведениями о документах и письмах, связанных с путешествием Гумбольдта по России, которые сохранились в архивах Юрьевского (Дерптского) и Казанского университетов. Опубликованы письма Гумбольдта к И. Ф. Парроту и М. Н. Мусину-Пушкину. В статье содержится также распоряжение Мусина-Пушкина, адресованное Н. И. Лобачевскому (который в 1829 г. был ректором Казанского университета), о том, как университет должен подготовиться к приёму путешественников. (Следовало вручить Гумбольдту диплом почетного члена университета и показать университетские кабинеты, коллекции и библиотеку). Сведения о встрече Гумбольдта с Лобачевским из работы Боброва Л. Б. Модзалевский опубликовал в «Материалах для биографии Лобачевского» (М.; Л., 1948. С. 264–265).

307. Анучин Д. Н. Путешествие на Урал, Алтай и к Каспийскому морю // Гумбольдт А. Центральная Азия. М., 1915. Т. 1. С. XXIX–CLXXXV.

Наиболее подробное на русском языке описание предыстории и истории путешествия Гумбольдта по России на основе как работ, опубликованных в русских периодических изданиях, так и сведений о биографии Гумбольдта в книгах немецких авторов. В статье обширная библиография работ на русском языке, которая послужила основой как для настоящей библиографии, так и библиографии в книге В. А. Есакова (см. № 343).



Казанский университет (начало XIX в.)

308. Танфильев Г. И. География России. Одесса, 1916. Т. 1. С. 152–155.
О путешествии Гумбольдта по России и о результатах этого путешествия.
309. Черейский Л. А. Пушкин и Александр Гумбольдт // Пушкин: Исследования и материалы. М.; Л., 1956. Т. 1. С. 249–256.
Обнаружив, что Пушкин выразительно сравнил речь чрезвычайно разговорчивого Гумбольдта с фонтаном (см. № 319 и № 323), автор попытался выяснить, где и когда в 1829 г. могли встретиться путешественник и поэт. Ответ на этот вопрос Черейскому удалось найти лишь много лет спустя. См.: Черейский Л. А. Пушкин и его окружение. Словарь-справочник. Л.: Наука, 1988. С. 123.
310. О научных связях А. Гумбольдта с Петербургской Академией наук // Вестник АН СССР. 1957. № 4. С. 92–98.
Опубликованы сведения из протоколов Академии наук об избрании Гумбольдта почетным членом Академии в 1818 г. и о его посещениях Академии весной и осенью 1829 г.
311. Кладо Т. Н. Письма А. Гумбольдта в Россию // Вестник истории мировой культуры. 1957. Вып. 3. Май–июнь. С. 115–121.
Опубликованы переводы (с примечаниями) двух писем Гумбольдта к его соученику по Фрейбергской горной академии В. Ю. Соймонову. Имеются также сведения о биографии Соймонова.
312. Виргинский В. С., Струнина М. Д. А. Гумбольдт и Ф. И. Швецов: (По новым материалам) // Вестник истории мировой культуры. 1959. Вып. 4. Июль–август. С. 155–161.
В 1829 г. в поездке по Уралу Гумбольдта сопровождал Ф. И. Швецов — крепостной инженер одного из заводов Н. Н. Демидова. Швецов показывал путешественникам золотые и платиновые прииски, а также составил для них карту платиновых приисков. В 1830 г. при содействии Гумбольдта Швецов был освобожден от крепостной зависимости.
313. Павлова Г. Е. К пребыванию Гумбольдта в Москве весной 1829 г. // Вопр. ИИЕТ. 1960. Вып. 9. С. 142–143.

Опубликовано агентурное донесение из секретного архива III отделения, ведавшего в России политическим сыском. В связи с этим сообщаются краткие сведения о пребывании Гумбольдта в Москве весной 1829 г. Следует однако отметить, что агентурное донесение и статья в целом содержат меньше сведений, чем можно было извлечь из газет и журналов этого года.

ВОСПОМИНАНИЯ

314. *Анненков Н. И.* Письма из-за границы. М., 1851. С. 9.
10 мая 1851 г. в Берлине автор встретился с Гумбольдтом и передал ему письмо от Г. И. Фишера фон Вальдгейма. Анненков писал: «Несмотря на свои преклонные лета, Гумбольдт ещё бодр и постоянно следит за всеми трудами и открытиями в учёном мире».
315. *Барсуков Н.* Жизнь и труды М. П. Погодина. СПб., 1889. Кн. 2. С. 407–408.
В дневниках и письмах Погодина имя Гумбольдта упоминается в связи с его пребыванием в Москве в 1829 г. Погодин присутствовал на обеде в честь Гумбольдта в Московском благородном собрании и виделся с ним в университете. В дневниках нет впечатлений об этих встречах, но можно прочесть отзывы о Гумбольдте И. Х. Гамеля и П. А. Вяземского.
316. Из писем Константина Яковлевича Булгакова к брату его Александру Яковлевичу // Русский архив. 1903. Кн. 3. С. 331, 401–403.
4 мая 1829 г. К. Я. Булгаков сообщил брату, что передал Гумбольдту письмо Лодера, 7 ноября упомянул, что Гумбольдт приходил к нему, но не застал его дома. В следующем письме описано торжественное собрание в Академии наук в честь Гумбольдта, состоявшееся 16 ноября. Впрочем, выступление Гумбольдта автор не слушал, так как ушел, боясь простудиться из-за сквозняка.
317. *Герцен А. И.* Былое и думы. Лондон, 1861. Ч. 1. С. 157–160; Собрание сочинений. М., 1956. Т. 8. С. 123–125.
Весьма ироническое описание приема Гумбольдта в Московском университете осенью 1829 г. Описание основано не столько на воспоминаниях автора, сколько на

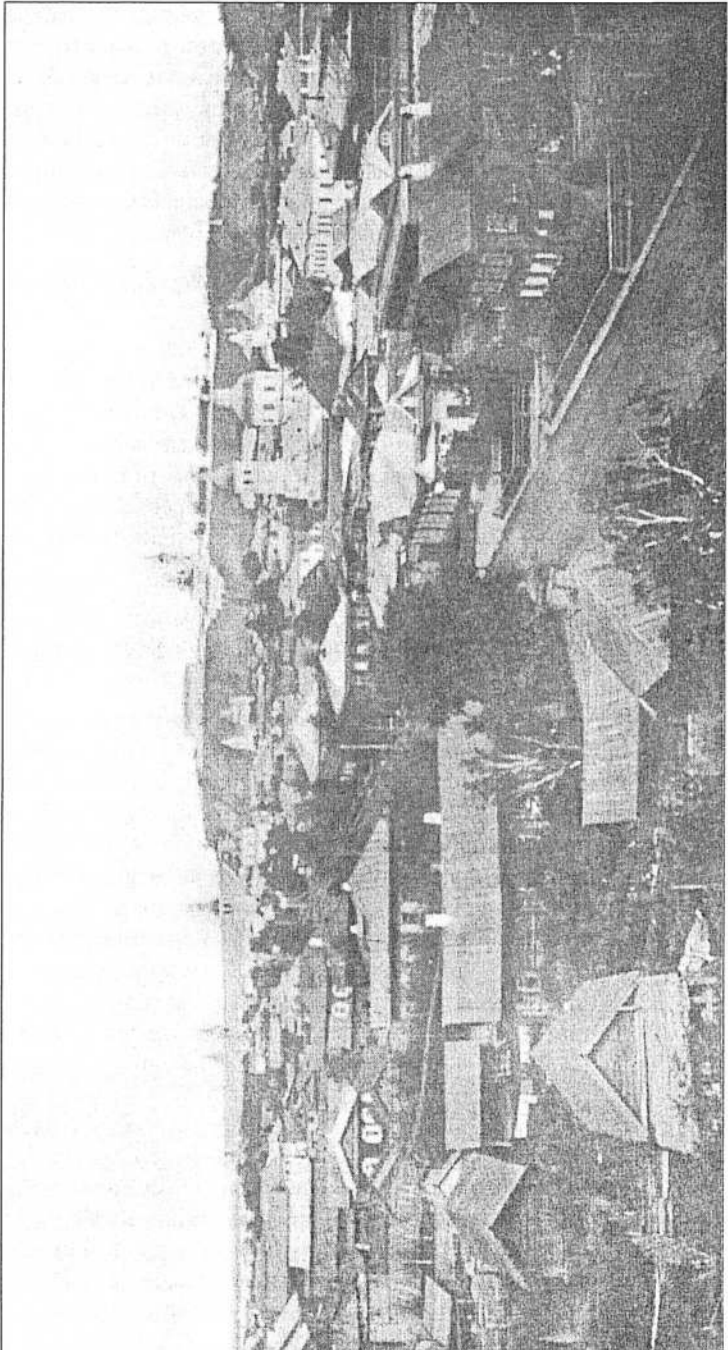
сведениях из газет и журналов, и отражает критическое отношение автора к российской действительности той эпохи. (Мнение Герцена советские исследователи обычно цитировали, когда хотели подчеркнуть недостатки самодержавного строя в России). Кроме того, Герцен сообщил рассказ уральского казака о том, как тот сопровождал в 1829 г. «сумасшедшего принца Гумплота» во время его путешествия по Пермской губернии.

318. *Греч Н.* Путевые письма из Англии, Германии и Франции. СПб., 1839. Ч. II. С. 219–223.

Греч познакомился с Гумбольдтом в 1829 г., когда тот был в России. Вероятно, поэтому в Берлине Греч нашел нужным нанести визит Гумбольдту. В «письмах» Греч сообщил свое мнение о характере, образе жизни и заслугах знаменитого учёного, а также отметил, что Гумбольдт хвалил его статью о языках и дал рекомендательные письма для директоров учебных заведений, которые Греч собирался посетить.

319. [Ермолов]. Переезды с Александром Гумбольдтом по Сибири. Современное частное письмо // Русский архив. 1865. С. 1011–1028.

10 сентября 1829 г. автор письма (адъютант генерал-губернатора Западной Сибири И. А. Вельяминова) сообщал, что отправился в путешествие по Западной Сибири в команде Гумбольдта по собственной инициативе, и излагал события этого путешествия по дням. В письме содержатся и первые сведения о созданном в Барнауле музее начальника Колыванских заводов Фролова. Опубликовавший письмо П. И. Бартенев считал, что его автор мало внимания уделил характеристике самого Гумбольдта, и нашел нужным дополнить публикацию (см. с. 1028–1030). Он опубликовал мнение А. С. Пушкина о разговорчивости Гумбольдта, сведения о приеме путешественников в Московском университете в 1829 г., а также рассказ уральского казака о том, как тот сопровождал «сумасшедшего прусского принца Гумплота». Бартенев не указал источников этих сведений. Первое он извлёк из воспоминаний Мельгунова (см. № 324), второе — из «Былого и дум» Герцена (см. № 317). Фамилия адъютанта не названа ни в письме, ни в дополнениях Бартенева. В 1830 г. её упомянул Меньшиков (см. № 324, с. 253).



Тобольск (XIX в.)

320. Кокшаров Н. И. Воспоминания // Русская старина. 1890. Апрель–июнь.
В 1841 г. Кокшаров сопровождал английского геолога Р. Мурчисона во время его путешествия по Уралу, где они (помимо прочего) пытались найти, но не нашли алмазы (апрель, с. 21–22). После окончания Горного института Кокшаров отправился для продолжения образования в Европу и в Берлине по рекомендации Мурчисона посетил Гумбольдта (май, с. 253–254). Гумбольдт побывал у Кокшарова, приняв его за нового русского посланника (июнь, с. 505–508). Гумбольдт написал министру финансов России П. Ф. Броку, чтобы тот разрешил Кокшарову поехать в 1857 г. на очередной съезд немецких естествоиспытателей и врачей (с. 536). После съезда Кокшаров вновь побывал у Гумбольдта (с. 537–541, 544–545).
321. Ламанский Е. И. Извлечение из отчета о путешествии за границу // Вестн. РГО. 1858. Ч. XXI. Кн. 5. С. 2.
Секретарь Русского географического общества Ламанский в 1857 г. был командирован в Европу для налаживания отношений с географическими обществами. При встрече с Гумбольдтом в Берлине оказалось, что тот по-прежнему следил за исследованиями, которые велись в России. Он спрашивал Ламанского о деятельности математического отряда Сибирской экспедиции РГО (который начал свои исследования в 1855 г.) и о наблюдениях Р. Маака, (который в 1854–1855 гг. исследовал Вилюйский округ Восточной Сибири), а также с похвалой отзывался о геологических исследованиях Г. Абиха на Кавказе.
322. Лорер Н. И. Записки декабриста. М., 1931. С. 180–181.
Автор упомянул о встрече в Тобольске (в 1837 г.) с декабристом С. М. Семёновым. По воспоминаниям Лорера, в 1829 г. Семёнов сопровождал Гумбольдта в путешествии по Уралу. Лорер ошибся, Семёнов путешествовал с Гумбольдтом по Омской области (см. № 302).
323. Мельгунов Н. Барон Александр Гумбольдт // Отеч. зап. 1839. Т. VI. Отд. II. С. 82–96.
Встреча состоялась по инициативе К. Фарнгагена фон Энзе в 1836 г. В статье содержится весьма выразительная характеристика Гумбольдта как человека и учёного. По словам Мельгунова, Гумбольдт вспоминал о пребывании в Москве «с удовольствием, хотя и не без улыбки, ему

свойственной», упоминал о знакомых лицах, спрашивал о Пушкине. Подчеркивая чрезвычайную разговорчивость Гумбольдта, Мельгунов отметил: «...он овладел разговором, и речь его текла почти безостановочно, как у тех мраморных львов, по сравнению Пушкина, у которых вода течет двойной струей из обеих оконечностей рта справа и слева» (с. 94–95). Мнение Пушкина (благодаря Бартеневу) затем повторяли другие авторы.

324. [Меньшенин Д. С.] О путешествии г. фон Гумбольдта по России // Горн. журн. 1830. Ч. II. Кн. 5. С. 229–263.

Первое относительно подробное описание этого путешествия. Автор статьи не назван, но известно, что по распоряжению Канкриня от Петербурга Гумбольдта сопровождалober-гиттенфервалтер Меньшенин. Об этом 31 марта 1829 г. сообщил председатель Учёного комитета по горной и соляной части Министерства финансов в отчете за 1828 г. (Горн. журн. 1830. Ч. II. Кн. 4. С. 132). В отчете отмечалось также, что Меньшенин уже встречался с Гумбольдтом в Берлине, а после отчета в заседании Учёного комитета Меньшенин сделал доклад «О заслугах Вернера и Гумбольдта в геогности». Гумбольдт в своих письмах к Канкрину во время путешествия неоднократно упоминал имя Меньшенина (см. № 346).

325. Ринг] Макс. Мое свидание с Александром Гумбольдтом // Общезанимательный вестник. 1857. Т. 1. № 10. С. 382–387.

Перевод статьи: *Max Ring. Ein Besuch bei Alexander von Humboldt.* Содержание письма см. в № 128. (В последний раз письмо было опубликовано в издании: Atlantis. Länder, Völker, Reisen. 1935. S. 573–575).

326. Семёнов-Тян-Шанский П. П. Мемуары. Пг., 1917. Т. 1. С. 257–258.

О том, что Гумбольдт одобрил проект путешествия Семёнова на Тянь-Шань.

327. Симонов И. М. Записки и воспоминания о путешествии по Англии, Франции, Бельгии и Германии в 1842 г. Казань, 1844.

Книга включает сведения о научной жизни Европы 20–40-х гг. XIX столетия и учреждениях, в которых побывал автор. При этом Симонов упоминал о Гумбольдте как инициаторе систематических магнитных наблюдений в

России, Англии и южном полушарии (с. 40); о том, что в Париже в 1824 г., отправляясь на вечера Араго, Гумбольдт обычно за ним заходил (с. 136), что в 1829 г. в Казани, когда они вместе вели магнитные наблюдения, Гумбольдт сообщил ему о смерти жены Араго (с. 139). Особо Симонов остановился на истории съездов естествоиспытателей и врачей (*Gesellschaft der deutschen Naturforscher und Ärzte*), упомянув, что на первом съезде (1828 г.) председателем съезда был избран Гумбольдт (с. 295).

328. Солицев Ф. Г. Моя жизнь и художественно-археологические труды // Русская старина. 1876. Т. XV. Март. С. 620.

В 1829 г. Гумбольдт побывал в гостях у А. Н. Оленина. В Петербурге рассказывали, что после этой встречи Гумбольдт отметил, что везде ему приходилось только говорить, а здесь он в основном с удовольствием слушал.

329. [Тургенев А. И.] Хроника русского в Германии // Современник. 1841. Т. XXI. С. 5–51.

Письма из Пруссии. Автор встречался с Гумбольдтом в замке Сан-Суси (в Потсдаме) и передал ему проект Лейбница, составленный для Петра I. О каком проекте идет речь, не сказано, лишь отмечается, что Гумбольдт просил сделать для него копию «замечаний» Лейбница о магнитной стрелке. Имя Гумбольдта встречается на страницах «Хроники» также при упоминании о разговорах высокопоставленных дам.

330. Шмаков И. А. Воспоминание о Гумбольд[т]е // Новороссийские ведомости. 1869. № 12.

Шмаков видел Гумбольдта в детстве, когда тот побывал на Урале на Сысерском и Полевском заводах, однако хорошо помнил и выразительно описал внешний вид Гумбольдта и Розе. Он отметил, что Гумбольдт был неутомимым ходоком и в шахты спускался по лестницам, не боясь утомления. На Сысерском заводе (управляющим которого был отец Шмакова) народ встречал путешественников криками «ура». Не понимая, почему власти оказывают Гумбольдту такие большие почести, местные жители полагали, что видят перед собой важную особу и «называли его почему-то принцем Гумбольдовым». (Кстати, в заглавии статьи учёный назван «Гумбольдом»).

331. Шмаков И. А. Гумбольдт на Урале в 1829 г. // Русская старина. 1890. Т. 65. Январь. С. 223–225.
В статье (с некоторыми дополнениями) повторяются воспоминания, опубликованные в 1869 г.
- РАБОТЫ 1959–2004 гг.
332. Буданов Г. Г. Метеорологические и климатологические исследования Александра Гумбольдта // Труды ИИЕТ. М., 1959. Т. 27. С. 322–332.
333. Геллерт И. Ф. Александр фон Гумбольдт // Вопр. ИИЕТ. 1959. Вып. 7. С. 17–27.
Перевод статьи президента Географического общества ГДР.
334. Мурзаев Э. М. Александр Гумбольдт и исследования Центральной Азии // Вопр. ИИЕТ. Вып. 7. 1859. С. 28–33.
335. Григорьев А. А. А. Гумбольдт – крупнейший натуралист-географ первой половины XIX века // Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1959. № 3. С. 119–123.
336. Есаков В. А. Научные связи А. Гумбольдта с русскими учеными // Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1959. № 3. С. 124–130.
337. Жирмунский М. М. Чествование памяти А. Гумбольдта в Германской Демократической Республике // Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1959. № 4. С. 126–129.
338. Калесник С. В. Жизнь и творческий путь Александра Гумбольдта // Изв. Геогр. общ. 1959. Т. 91. № 4. С. 313–323.
339. Невский В. В. Александр Гумбольдт – выдающийся путешественник и географ. М.: Знание, 1959. 47 с.
340. Рубинштейн Е. С. Александр Гумбольдт. (К столетию со дня смерти) // Метеорология и гидрология. 1959. № 7. С. 43–47.
341. Сто лет со дня смерти А. Гумбольдта // Вестн. АН СССР. 1959. № 7. С. 124–126.
342. Штреземан Е. Разносторонний ученый и гуманист // Природа. 1959. № 5. С. 62–66.
343. Есаков В. А. Александр Гумбольдт в России. М.: Изд. АН СССР, 1960. 110 с.
Книга содержит краткий биографический очерк Гумбольдта, сведения о его путешествии 1829 г., а также об отношениях с учеными России. История путешествия Гумбольдта дополнена материалами из Государственного архива Свердловска. Библиография включает обширный перечень сочинений Гумбольдта и работ о нем на русском языке.
344. Танаевский В. А. К столетней годовщине смерти Александра Гумбольдта – Ученые записки Пермского университета. 1960. Т. 15. № 2. С. 115–118.
Автор напоминал о трудах Гумбольдта «Политический очерк Новой Испании» – Мексики (Essai politique sur le Royume de la Nouvelle Espagne. Paris, 1811. Bd. 1–2) и «Политический очерк острова Куба» (Essai politique sur l'île de Cuba. Paris, 1826). Подробно изложен план этих работ, которые Танаевский рассматривал как экономико-географические сочинения.
345. Де Терра Г. Александр Гумбольдт и его время / Пер. с нем. А. К. Назимовой. М.: ИИЛ, 1961. 329 с.
Книга написана американским антропологом и геологом, который использовал как труды о биографии Гумбольдта, так и его обширную переписку. Хотя книга считается популярной, она весьма содержательна и, несомненно, лучшая из сочинений о трудах и взглядах Гумбольдта из опубликованных на русском языке во второй половине XX столетия.
346. Переписка Александра Гумбольдта с учеными и государственными деятелями России. М.: Изд. АН СССР, 1962. 223 с.
Существенный источник для анализа отношений между Гумбольдтом и учеными России. (Впрочем, сегодня примечания к письмам могут быть значительно дополнены). Кроме писем Гумбольдта, книга включает статью В. А. Есакова об отношениях между Гумбольдтом и учеными России, а также хронологию путешествия Гумбольдта в 1829 г.

347. Невский В. В. Как создавался «Космос» А. Гумбольдта // Уч. зап. ЛГУ. № 317. Сер. геогр. наук. 1962. Вып. 8. С. 67–79.
- Сведения об истории появления «Космоса» и значении этого труда для науки изложены на основе биографий Гумбольдта, созданных немецкими авторами, а также его переписки с немецким картографом Г. Бергхаузом. (*Briefwechsel Alexander von Humboldt mit Heinrich Berghaus aus Jahren 1825 bis 1858*. Leipzig, 1863. Bd. I).
348. Гаврилова С. А. Работы Александра Гумбольдта по картографии // Работы по теоретическим и специальным вопросам научно-технической информации. Географический сборник. Институт научной информации АН СССР. М., 1963. Сб. 1. С. 79–84.
349. Егоров О. А. Философские взгляды Александра Гумбольдта: Автoref. дис. ... канд. филос. наук. М.: Изд. МГУ, 1966. 22 с.
350. Глазовская М. А. Александр Гумбольдт // Вестн. МГУ. Серия V. География. 1969. № 4. С. 15–18.
351. Занке А. Александр Гумбольдт и география // Вестн. МГУ. Серия V. 1969. № 4. С. 19–21.
- Автор сообщает об имени Гумбольдта на географических картах, а также некоторые сведения из биографии учёного.
352. Мелдерис Г. А. Материалы об А. Гумбольдте в ЦГИА Латвийской ССР // Из истории естествознания и техники Прибалтики. Рига, 1970. Т. II. С. 307–319.
- Автор обнаружил письмо Гумбольдта к Канкрину от 25 июня 1841 г. (см. № 53), копию письма к И. Ф. Парроту от 28 мая 1834 г. (см. № 50, 346), а также письмо 1834 г. к немецкому зоологу К. Лихтенштейну, в котором речь шла об истории названия южной оконечности Африки.
353. Исаченко А. Г. Развитие географических идей. М.: Мысль, 1971. С. 186–191.
- Изложены основные идеи Гумбольдта, оказавшие влияние на развитие географической науки в XIX столетии.
354. Оберман П. Александр Гумбольдт и его дневник о путешествии по России. / Пер. с нем. // Вопр. ИИЕТ. 1981. № 4. С. 87–91.

О записных книжках Гумбольдта, которые тот вёл во время путешествия по России. «Фрагменты» этих книжек, включающие сведения, которые дополняют материалы о путешествии (известные благодаря книге Г. Розе), сохранились в Deutsche Staatsbibliothek (Берлин). Согласно автору, «Фрагменты» Гумбольдта собирались опубликовать К. Бирман.

355. Бирман К. Р. Александр Гумбольдт и его место в истории астрономии // Историко-астрономические исследования. М., 1983. Вып. XVI. С. 163–171.
- Помимо сведений об астрономических взглядах Гумбольдта автор включил в работу его письмо к русскому астроному М. М. Гусеву (см. № 54).
356. Скурла Г. Александр Гумбольдт / Сокращенный перевод с нем. Г. Шевченко. М.: Молодая гвардия, 1985. 299 с. (Серия «Жизнь замечательных людей». Вып. 11).
357. Забелин И. М. Возвращение к потомкам. Роман-исследование жизни и творчества Александра Гумбольдта. М.: Мысль, 1988. 331 с.
358. Цыбульский В. В. Александр Гумбольдт // Научные экспедиции по Казахстану. Алма-Ата, 1988. С. 21–64.
- Очерк включает краткое описание путешествия по России и сведения о наблюдениях Гумбольдта на территории современного Казахстана. Наблюдения Гумбольдта сравниваются с результатами более поздних исследований на этом пространстве.
359. Чесноков В. С. Российский академик Александр Гумбольдт // Вестник РАН. 2002. Т. 72. № 7. С. 638–645.
- На основе популярных книг изложена биография Гумбольдта и сведения о его основных трудах. Заглавие выразительно, но следует отметить, что иностранного почетного члена императорской Академии наук даже физурально нельзя назвать «российским академиком», так как академиками были только действительные члены этого учреждения.
360. Чередниченко С. В. Путешествие Александра Гумбольдта по России в 1829 г. // Научные связи Германии и России по изучению Ильменских озер. Памяти немец-

ких естествоиспытателей Менге, Розе и Гумбольдта. Миасс, 2002. С. 35–39.

Краткое изложение маршрута путешествия.

361. Буторина Л. А. Экспедиция Александра Гумбольдта и Густава Розе в Златоустовском горном округе // Научные связи Германии и России по изучению Ильменских озер. Миасс, 2002. С. 40–45.

Сведения о посещении путешественниками достопримечательных мест Южного Урала (пространства современного Ильменского заповедника), извлеченные из статьи Д. С. Меньшенина (см. № 325) и из книги Г. Розе (см. № 283, 284).

362. Ипполитова Г. А. Александр Гумбольдт: 235 дней в России // Немцы в России. СПб., 2003. С. 142–172.

В фондах РГИА (Петербург) автор обнаружила сведения о пребывании Гумбольдта в России, несколько дополняющие материалы, содержащиеся в уже опубликованных работах на эту тему (см. № 283, 295, 296, 305, 307, 343). Статья включает также некоторые новые сведения об отношении к Гумбольдту в России до и после его путешествия. Упоминается и неизвестное «гумбольдтоведам» письмо Гумбольдта, адресованное одному из чиновников Министерства финансов. Автор полагает, что именно ему, а не Ренненкампу было адресовано письмо Гумбольдта 1812 г. (см. № 46). Но так как в статье не приведены ни дата, ни содержание письма и не опубликована его копия, читатель не имеет возможности судить о верности этого предположения.

363. Александр Гумбольдт и проблемы устойчивого развития Урало-Сибирского региона. Материалы российско-германской конференции 20–22 сентября 2004 г. Тюмень, 2004.

Никакого отношения к «устойчивому развитию» этой части нашей страны исследования и путешествие Гумбольдта 1829 г. не имели. Однако для конференции было подготовлено много докладов о Гумбольдте. Большая часть этих докладов посвящена истории его путешествия по России, излагались также известные сведения о жизни Гумбольдта и его научных взглядах, некоторые авторы пытались связать эти взгляды с современными проблемами науки.

СОКРАЩЕНИЯ

Bull. de la Cl. phys.-math. de l'Acad. — Bulletin de la Classe physico-mathématique de l'Academie des Sciences de St. Petersbourg.

Bull. de la Soc. des Natur. de Moskou — Bulletin de la Société impériale des Naturalistes de Moscou.

Библ. для чтения — Библиотека для чтения.

Варш. унив. изв. — Варшавские университетские известия.

Вестн. естеств. наук — Вестник естественных наук Московского общества испытателей природы.

Вестн. РГО — Вестник Русского географического общества.

Вопр. ИИЕТ — Вопросы истории естествознания и техники.

Горн. журн. — Горный журнал.

ЖМНП — Журнал министерства народного просвещения.

Зап. РГО — Записки Русского географического общества.

Зап. Сиб. отд. РГО — Записки Сибирского отдела Русского географического общества.

Зап. Уральск. общ. любит. естеств. — Записки Уральского общества любителей естествознания.

Изв. АН СССР. Сер. геогр. — Известия Академии наук СССР. Серия географическая.

Изв. Геогр. общ. — Известия Всесоюзного географического общества.

Изв. РГО — Известия Русского географического общества.

Изв. Сиб. отд. РГО — Известия Сибирского отдела Русского географического общества.

ИИЕТ — Институт истории естествознания и техники Российской Академии наук.

ЛГУ — Ленинградский государственный университет.

Моск. вед. — Московские ведомости.

Нов. магаз. естеств. истор. — Новый магазин естественной истории, физики, химии и сведений экономических.

Отеч. зап. — Отечественные записки.

Переписка Гумбольдта — Переписка Александра Гумбольдта с учёными и государственными деятелями России. М., 1962.

Псковск. губ. вед. — Псковские губернские ведомости.

Русск. инв. — Русский инвалид или военные ведомости.

Современность — Современность и экономический листок.

СПб. вед. — Санкт-Петербургские ведомости.

Соревнователь просвещ. — Соревнователь просвещения и благотворения. Труды вольного общества любителей Российской словесности.

Сын отеч. — Сын отечества.

Сын отеч. и сев. архив — Сын отечества и северный архив.

Техн. журн. — Технологический журнал.

Труды ИИЕТ — Труды Института истории естествознания и техники РАН.

Уч. зап. ЛГУ — Ученые записки Ленинградского Государственного университета.

УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ

- Анненков Н. И. — 314
Анучин Д. Н. — 197, 200,
307
Барсуков Н. — 315
Бартольд В. В. — 203
Баталин Ф. А. — 100
Бекетов А. Н. — 290
Белинский В. Г. — 78
Беляевский Ф. — 47
Бирман К. Р. — 355
Бобров Е. А. — 305, 306
Божерянов И. Н. — 303
Богданович К. И. — 108
Буданов Г. Г. — 332
Булгаков, К. Я. — 316
Буторина Л. А. — 361
Бэр К. — 135, 136.
Вейнберг Я. И. — 141, 167,
183
Виргинский П. А. — 312
Вульф Е. В. — 208, 209
Вяземский П. А. — 111
Гаврилова С. А. — 348
Геблер Ф. В. — 224
Гезелиус — 185
Геллерт И. Ф. — 333
Герцен А. И. — 317
Геттнер А. — 204
Греч, Н. И. — 318
Глазовская М. А. — 350
Григорьев А. А. — 335
Гонтер З. — 199
Данилевский Н. Я. — 81
Дмитриев-Мамо-
нов А. И. — 302
Егоров О. А. — 349
Ермолов — 319
Есаков В. А. — 336, 343
Забелин И. М. — 357
Завьялов В. — 95
Загоскин Н. П. — 301
Занке А. — 351
Жирмунский М. М. — 337
Ильенков П. А. — 82
Ипполитова Г. А. — 362
Исаченко А. Г. — 353
Кайданов Н. — 88
Калесник С. В. — 338
Кладо Т. Н. — 311
Кокшаров Н. И. — 293, 320
Кони Ф. — 69
Котта И. Ф. — 84
Кох К. — 118
Ламанский Е. И. — 321
Лапшин В. И. — 143
Лебедев Н. К. — 212
Липшиц С. — 211
Лорер Н. И. — 322
Любимов Н. А. — 181
Магидович И. П. — 215
Мамин-Сибиряк Д. Н. —
299
Мельгунов Н. А. — 323
Мельдерис Г. А. — 352
Меншенин Д. С. — 324
Михайловская С. — 191
Мурзаев Э. М. — 334
Мушкетов И. В. — 194, 298
Невский В. В. — 339, 347
Неронов И. Л. — 282
Оберман П. — 354
Обручев В. А. — 201, 206
Онгирский Б. П. — 295
Ощепков И. Н. — 297
Павлова Г. И. — 313
Павлович В. А. — 186

Перевощиков Д. М. — 91,
226, 281
Пыпин А. Н. — 107
Райков Б. В. — 202
Раевский Н. И. — 192
Рачинский С. А. — 144
Ринг М. — 325
Рубинштейн В. С. — 340
Рулье К. Ф. — 125, 126
Рыкачев М. А. — 304
Сафонов В. А. — 207, 213,
214, 340
Сванин П. П. — 217
Севастьянов А. Ф — 110
Свенске К. — 286
Сельский И. С. — 289
Семенов-Тян-Шан-
ский П. П. — 196, 326
Симонов И. М. — 327
Скурла Г. — 356
Соколинский А. В. — 188,
294
Соколов В. — 287
Солицев Ф. Г. — 328
Сухарев А. — 80

Танаевский В. А. 344
Тан菲尔ев Г. И. — 308
Терра Г. — 345
Траутшольд Г. А. — 147,
179
Тургенев А. И. — 329
Филиппов Ю. А. — 205
Фишер фон Вальдгейм Г.
И. — 154, 182
Фролов Н. Г. — 123
Ханыков Я. В. — 119
Хармац И. С. — 210
Хмыров М. Д. — 187
Хотинский М. — 83, 89
Черейский Л. О. — 309
Чередниченко С. В. — 360
Чесноков В. С. — 359
Чихачев П. А. — 105
Чупин Н. К. — 296
Цыбульский В. В. — 358
Шмаков И. А. — 330, 331
Штреземан Е. — 342
Щуровский Г. Е. — 180
Энгельгардт М. А. — 195
Эренберг Х. Г. — 267

УКАЗАТЕЛЬ ИМЕН

Лбих Герман Вильгельмович (Abich Otto Wilhelm Hermann, 1806–1886) — немецкий геолог, профессор Дерптского университета (1842–1844), исследователь Кавказа (1844–1877), действительный член Петербургской Академии наук (1853–1865), с 1866 — почетный член Академии — 118, 321

Альберт — инспектор врачебной управы в Тобольске. Во время своих поездок по Сибири вел метеорологические и естественноисторические наблюдения. Гумбольдт останавливался в его доме в Тобольске в 1829 г. во время путешествия по России — 49

Анненков Николай Иванович (1819–1889) — ботаник, преподаватель средних учебных заведений. С 1851 г. работал в Московском обществе сельского хозяйства, с 1857 г. — директор комитета акклиматизации — 314

Анучин Дмитрий Николаевич (1843–1923) — антрополог, первый профессор кафедры географии Московского университета (с 1884 г.). Автор нескольких университетских курсов и весьма содержательных сочинений по истории географии, инициатор создания журнала «Землеведение» — 197, 200, 307

Араго Доминико Франсуа Жан (Arago Dominique François Jean, 1786–1853) — французский физик. С 1805 г. — профессор Политехнической школы (Париж), секретарь бюро долгот, с 1830 г. — непременный секретарь Парижской Академии наук и директор Парижской астрономической обсерватории — 47, 327

Ассинг Людмила (Assing Ludmila, 1821–1880) — немецкая писательница. Племянница К. Варнагена фон Энзе, которая жила в его доме и была знакома с А. Гумбольдтом. За публикацию дневников и писем дяди (за неуважение к королю и королеве) дважды подвергалась аресту — 168

Ашер Адольф (Asher Adolf, 1800–1853) — продавец книг в Берлине — 160

Баработ де Марни Николай Павлович (1831–1877) — геолог, профессор Горного института (с 1866 г.) — 38

Бартенев Петр Иванович (1829–1912) — издатель журнала «Русский архив». Собрал большое количество сведений об истории России XVII–XIX столетий. Исследователь биографии А. С. Пушкина — 48, 280, 319

Баталин Фёдор Александрович (1823–1895) — сотрудник «Отечественных записок» (1847–1859), редактор «Журнала Министерства государственных имуществ» (с 1864 г. — журнал «Сельское хозяйство и лесоводство»), с 1865 г. — также редактор «Земледельческой газеты». Член учёного комитета Министерства государственных имуществ (с 1870 г.) — 100

Бекетов Андрей Николаевич (1825–1902) — профессор ботаники (1863–1897) и ректор (1876–1883) Петербургского университета — 290

Бергхауз Генрих (Berghaus Heinrich, 1797–1884) — инженер–географ прусского военного министерства, затем профессор строительной академии. Издатель карт и широко известных в XIX в. атласов, а также журнала «Geographisches Jahrbuch» — 95, 347

Блезер Густав (Bläser Gustav Hermann, 1813–1874) — скульптор, автор памятников Ф. Гегелю и А. Гумбольдту в Берлине — 185

Блудов Дмитрий Николаевич (1785–1864) — государственный деятель. Министр внутренних дел (1832–1838), президент Петербургской Академии наук (1855–1864). Один из основателей литературного общества «Арзамас» (Петербург) — 48

Богданович Карл Иванович (1864–1947) — геолог. Профессор Горного института (1902–1919), с 1919 г. — профессор Горной академии в Кракове — 108

Болотов Алексей Павлович (1803–1853) — первый профессор геодезии Академии Генерального штаба, один из создателей карты Средней Азии — 55

Бонплан Эме (Bonplan Eme, 1773–1858) — французский ботаник, исследователь Южной Америки — 2, 45

Борзенков Яков Андреевич (1825–1883) — зоолог, профессор кафедры сравнительной анатомии Московского университета — 291

Боричевский Климентий (Климентас) Мартынович (1828 — ?) — скульптор польского происхождения. Окончил Вильнюсскую художественную школу в 1851 г., имел звание неклассного художника за бюсты с натуры — 153

Бородзич Павел (Паулин) Иванович (1855 — после 1896) — врач в Киеве — 39

Брок Петр Федорович (1805–1875) — министр финансов России (1852–1858) — 320

Булгаков Александр Яковлевич (1781–1863) — московский почт-директор — 316

Булгаков Константин Яковлевич (1782–1835) — дипломат, с 1816 г. — директор почтового департамента в Петербурге — 316

Бутаков Алексей Иванович (1812–1869) — морской офицер. Исследователь Аральского моря, создатель первой карты этого моря — 57

Бэр Карл Максимович (Baer Karl Ernst, 1792–1876) — зоолог. Профессор Кёнигсбергского университета (1819–1834), действительный член Петербургской Академии наук (1834–1862), профессор кафедры сравнительной анатомии Медико-хирургической академии (1841–1852). Инициатор и один из учредителей Русского географического общества — 135, 136, 190

Вейнберг Яков Игнатьевич (1825–1896) — преподавал физику и математику в гимназиях и кадетском корпусе в Москве. Автор многих популярных работ по математике, физике и физической географии. Исследовал проблему нечезновения лесов — 31, 141, 167, 183

Вельяминов Иван Александрович (1771–1837) — генерал-губернатор Западной Сибири в 1827–1835 гг. — 819

Вернер Абрам Готлиб (Werner Abracham Gottlib, 1749–1817) — минералог. Преподаватель Фрейбергской горной академии, создатель первого курса геогнозии, содействовавшего становлению геологии как особой науки — 324

Верт Франц Иванович (1786–1856) — минералог. В 1829 г. — секретарь Минералогического общества — 254

Вилькомм Генрих Мориц (Willkomm Heinrich Moriz, 1821–1895) — немецкий ботаник. С 1868 г. — профессор Дерптского университета и директор Ботанического сада в Дерпте — 190

Вульф Евгений Владимирович (1885–1941) — ботаник. Сотрудник Никитского ботанического сада (1914–1926), профессор Таврического университета в Симферополе (1921–1926), сотрудник Всесоюзного института растениеводства (1927–1941) — 40, 208, 209

Вяземский Петр Андреевич (1792–1878) — поэт и критик, директор заемного банка министерства финансов — 111, 280, 315

Гамель Иосиф Христианович (Hamel Josef Christian, 1788–1862) — с 1829 г. действительный член Петербургской Академии наук по технологии и химии — 315

Ганстен Кристофер (Hansteen Christopher, 1784–1856) — норвежский физик. В 1828–1829 гг. (вместе с А. Эрманом) путешествовал по России — 290

Теблер Федор Васильевич (Gebler Friedrich Wilhelm, 1782–1850) — врач. С 1808 г. служил в Барнауле — сначала врачом Колывано-Воскресенских заводов, затем инспектором всех лечебных заведений Алтайского горного округа. Вел ботанические и энтомологические исследования на Алтае и в Западной Сибири. В 1829 г. сопровождал Гумбольдта в его путешествии от Барнаула на Алтай — 224

Гедеман Магнус Август Георг Фридрих (Hedemann Magnus August Georg Friedrich, 1785–1859) — прусский генерал, зять Вильгельма Гумбольдта — 169

Гельмерсен Григорий Петрович (1803–1886) — горный инженер. Исследователь Европейской России, Урала, Алтая, составитель первой геологической карты Европейской России, директор Горного института (1865–1872), инициатор и первый директор Геологического комитета (1881), с 1844 г. — действительный член Петербургской Академии наук — 296

Герцен Александр Иванович (1812–1870) — писатель и общественный деятель — 317, 319

Гесс Герман Иванович (Hess Hermann Heinrich, 1802–1850) — химик, с 1828 г. — действительный член Петербургской Академии наук — 227

Гёте Иоганн Вольфганг (Goethe Jogann Wolfgang, 1749–1832) — 181

Гофман Эрнст Карлович (Hofmann Ernst Reinhold, 1801–1871) — геолог. Профессор Дерптского (1833–1836), Киевского (1837–1842) и Петербургского (1845–1863) университетов. В 1829 г. по поручению горного департамента Министерства финансов вёл геологические исследования на Урале вместе с Гельмерсеном — 296

Греч Николай Иванович (1787–1867) — журналист, писатель. Вместе с Ф. В. Булгариным издавал журнал «Сын отечества» (1812–1839) и газету «Северная пчела» (1831–1859) — 318

Гумбольдт Фридрих Вильгельм (Humboldt Friedrich Wilhelm, 1769–1859) — филолог и государственный деятель. Член Берлинской Академии наук (с 1808 г.), инициатор создания Берлинского университета (1809), почетный член Петербургской Академии (с 1832 г.) — 65

Гусев Матвей Матвеевич (1826–1866) — преподаватель физики и физической географии на медицинском факультете Казанского университета (1848–1849) и хранитель университетских музеев. В начале 1850-х гг. жил в Петербурге, где и познакомился с В. Я. Струве. В 1853 г. назначен помощником директора Виленской обсерватории — 31, 54, 92–94, 355

Демидов Николай Никитич (1772–1828) — член коммерц-коллегии, русский посланник во Флоренции. Владелец Нижне-Тагильского, Нижне-Салдинского, Верхне-Салдинского и некоторых других уральских заводов. Выйдя в отставку, особенно много занимался усовершенствованием деятельности Нижне-Тагильского завода, который к концу 20-х гг. XIX в. считался лучшим на Урале — 211, 312

Джойя Флавио (Gioya Flavio, XIV в.) — моряк или лоцман из деревни Пазатино (Италия). Считался изобретателем компаса, однако лишь усовершенствовал его. (См. *Klaproth J. Lettre à Mr. de Humboldt sur l'invention de la boussole.* Paris, 1834) — 198

Дове Генрих Вильгельм (Dove Heinrich Wilhelm, 1803–1879) — немецкий физик. Профессор Кёнигсбергского, затем Берлинского университетов. С 1845 г. член, с 1848 г. вице-президент Берлинской Академии наук — 176

Ермолов — в 1829 г. адъютант-губернатора Тобольска И. А. Вельяминова — 319

Ефремов Александр Павлович (1815–1876) — преподаватель всеобщей географии Московского университета в 1844–1847 гг. — 287

Жуковский Василий Андреевич (1783–1852) — поэт. Член Российской академии (с 1818 г.), действительный член Петербургской Академии наук (с 1841 г.) — 189

Зюсс Эдуард (Süss Eduard, 1831–1914) — австрийский геолог. Профессор Венского университета (1857–1901), президент Венской Академии наук (1898–1911), автор труда «Das Antlitz der Erde», в котором обобщены сведения о геологии и орографии земной поверхности, собранные в XIX в. — 201

Ильинков Павел Антонович (1821–1877) — химик. Адъюнкт-профессор технической химии камерального отделения юридического факультета Петербургского университета (1847–1849), э. о. профессор той же кафедры на физико-математическом факультете (1850–1855), профессор Петровской земледельческой и лесной академии (1865–1875) — 82

Иовский Александр Алексеевич (1796–?) — преподаватель химии (с 1826 г.), профессор фармации (с 1836 г.) Московского университета. Вышел в отставку в 1846 г. — 217

Казим-бек Мирза Александр Казимирович (1802–1870) — профессор Казанского университета, где преподавал персидский, турецкий и татарский языки (1826–1848). С 1849 г. профессор персидской словесности Петербургского университета — 23

Канкрин Егор Францевич (Cancrin Georg, 1774–1845) — министр финансов России (1823–1844) — 53, 284, 292, 294, 303, 304

Карстен Карл Иоган Бернгард (Karsten Karl Johan Berngard, 1782–1853) — немецкий геолог. Издатель журнала «Archiv für Mineralogie, Geologie, Bergbau und Hüttenkunde» — 25

Кетчер Николай Христофорович (1807–1886) — поэт, переводчик, врач — 35

Кландрот Генрих Юлиус (Klaproth Heinrich Julius, 1783–1835) — адъюнкт по восточным языкам и словесности Петербургской Академии наук с 1804 г., э. о. академик с 1807 г. В 1817 г. уволен из Академии наук — 23

Кленке Герман (Klencke Hermann, 1813–1881) — немецкий врач, автор популярных работ по естествознанию и одной из первых биографий Гумбольдта — 161

Клетке Герман (Kletke Hermann, 1813–1885) — литератор (филолог и поэт), автор четырехтомного описания путешествий Гумбольдта — 290

Клин Эрнест Федорович (1795–1866) — преподаватель латинского языка Московского университета — 218

Кокшаров Николай Иванович (1818–1892) — минералог. Действительный член Петербургской Академии наук (с 1855 г.), директор Горного института (1872–1881). В 1842 г. после окончания Горного института был командирован за границу и в Берлине познакомился с Гумбольдтом — 293, 320

Кони Федор Алексеевич (1809–1879) — писатель и театральный критик — 69

Котта Бернгард (Cotta Bernhard, 1808–1879) — немецкий геолог, профессор Фрейбергской Горной Академии (1842–1874) — 84

Кох Карл Генрих (Koch Karl Heinrich Emil, 1809–1879) — немецкий ботаник. Приват-доцент Иенского университета (с 1834 г.), э. о. профессор дендрологии Берлинского университета (с 1847 г.), директор Ботанического сада. Путешествовал по Кавказу в 1836–1838 и 1843–1844 гг. — 118

Купфер Адольф Яковлевич (1799–1865) — минералог, физик, действительный член Петербургской Академии наук (с 1828 г.), основатель и первый директор Главной физической обсерватории (1849–1865) — 227, 233, 304

Кювье Жорж (Cuvier Georg 1769–1832) — естествоиспытатель (палеонтолог). Работал в Музее естественной истории (Париж), член Парижской Академии наук, непременный секретарь отделения естественных наук Академии и профессор сравнительной анатомии в Collège de France (1803–1832) — 234

Ламанский Евгений Иванович (1825–1902) — государственный деятель и финансист. Секретарь РГО в 1854–1857 гг. В 1857 г. был командирован Обществом за границу — 321

Лапшин Василий Иванович (1819–1888) — э. о. профессор физики и физической географии Харьковского университета (1839–1864), профессор Новороссийского университета (1865–1870) — 143

Леви Эмиль (Lévy Emil, 1826–1890) — французский художник, писавший исторические и аллегорические картины — 60

Лёвенберг Юлиус (Loewenberg Julius, 1800–1893) — немецкий писатель, автор популярных книг по истории науки — 115

Лейбниц Готфрид Вильгельм (Leibniz Gottfried Wilhelm, 1646–1716) — немецкий математик и философ — 329

Ленц Эмилий Христианович (Lenz Heinrich Friedrich Emil, 1804–1865) — физик. Действительный член Петербургской академии наук с 1828 г. — 23

Лихтенштейн Мартин Генрих Карл (Lichtenstein Martin Heinrich Karl, 1780–1857) — зоолог. Директор зоологического музея и основатель зоопарка в Берлине. Автор книги «Reisen im südlichen Afrika» — 352

Лобачевский Николай Иванович (1792–1856) — профессор математики (с 1816 г.), ректор (1827–1846) Казанского университета — 306

Лодер Христиан Иванович (Loder Christian, 1753–1832) — хирург и анатом. С 1777 г. профессор медицины в Иене, затем в Галле. (Гумбольдт в 1796 г. слушал лекции Лодера в Иенском университете). В 1806 г. Лодер (немец по происхождению родом из Риги) вернулся в Россию. В 1812 г. организовал и возглавил в Москве военный госпиталь, с 1818 г. по 1831 г. (безвозмездно) преподавал анатомию в Московском университете — 243, 316

Лорер Николай Иванович (1795–1873) — декабрист, член Северного и Южного обществ. Отбывал ссылку в Нерчинских рудниках, в 1832 г. переведен на поселение в Курган, с 1837 г. служил на Кавказе — 322

Лугинин Святослав Федорович (1838–1866) — помещик Ветлужского уезда Костромской губернии, где создал первое местное статистическое общество. Составлял также карты Ветлужского уезда — 161

Ляпунов Михаил Васильевич (1820–1868) — учитель математики в Казани. С 1840 г. вел наблюдения в астрономической обсерватории Казанского университета, в 1842–1845 гг. — в Пулковской обсерватории (Петербург). Директор астрономической обсерватории Казанского университета (1850–1855), директор Демидовского лицея в Ярославле (1856–1864) — 93, 94

Маак Ричард Карлович (1825–1886) — учитель естествознания в гимназии Иркутска. Исследователь Вилойского округа (1854), Амура (1855) и Уссури (1859) — 321

Малте-Брюн Виктор Адольф (Malte-Brun Victor Adolf, 1816–1889) — французский историк. Редактор журнала «*Nouvelles Annales des voyages*», основанного его отцом К. Мальте-Брюном — 148

Мельгунов Николай Александрович (1804–1867) — писатель, публицист — 319, 323

Меньшенин Дмитрий Степанович (1790–?) — горный инженер. Обер-гиттенфервалтер, секретарь Учёного комитета Горного корпуса, редактор «Горного журнала» (1826–1841). По распоряжению Канкрина в 1829 г. сопровождал Гумбольдта во время его путешествия по России — 319, 324

Меттерних Клеменс (Metternich Klemens Wenzel Lothar, 1773–1859) — австрийский государственный деятель. Министр иностранных дел (1809–1821), канцлер Австрии (1821–1848) — 146

Мирза Абдалла — бывший шахский визирь, который во время путешествия Гумбольдта был учителем гимназии в Астрахани — 290

Модзалевский Лев Борисович (1902–1948) — литературовед, архивист — 306

Мурчинсон Родерик Импи (Murchinson Roderic Impey, 1792–1871) — английский геолог. Директор геологической службы Великобритании, неоднократно — президент Лондонского географического общества, единственный иностранный действительный член Петербургской Академии наук (с 1845 г.). В 1840 и 1841 гг. путешествовал по России — 320

Мусин-Пушкин Михаил Николаевич (1795–1862) — попечитель Казанского учебного округа (1829–1845), попечитель Петербургского учебного округа (1845–1856) — 51, 306

Мушкетов Иван Васильевич (1850–1902) — геолог. Старший геолог Геологического комитета (1882–1897), профессор Горного института (1897–1902), исследователь гор Средней (Центральной) Азии — 108, 194

Неронов Иван Леонидович — поэт, переводчик — 22, 23, 64, 66–68, 70, 282

Озерский Александр Дмитриевич (1812–1880) — горный инженер. С 1851 г. — профессор Горного института — 17

Оленин Алексей Николаевич (1763–1843) — первый директор Публичной библиотеки (Петербург), президент Академии художеств (с 1817 г.). В его доме в начале XIX в. часто собирались писатели и художники — 328

Павленков Флорентий Федорович (1839–1900) — создатель и издатель серии «Жизнь замечательных людей» — 195

Павлова Каролина Карловна (1810–1894) — писательница, переводила с русского на немецкий и французский языки. В 1829 г. во время путешествия по России Гумбольдт познакомился с Павловой и пригласил её приехать в Берлин. Однако писательница приехала туда лишь в 1858 г. — 58

Паррот Иоганн Якоб Фридрих Вильгельм (Parrot Johann Friedrich Willhelm, 1791–1841) — профессор физики Дерптского университета (1826–1841). В 1829 г. путешествовал на Арагат — 50, 306

Перевоцков Дмитрий Матвеевич (1788–1880) — профессор астрономии Московского университета, действительный член Петербургской Академии наук — 91, 226, 281

Перовский Алексей Алексеевич (1787–1836) — писатель (писал под псевдонимом Антон Погорельский) — 280

Писарев Александр Александрович (1780–1848) — попечитель Московского учебного округа (1825–1830) — 247

Поггендорф Иоганн Христиан (Poggendorff Johann Christian, 1796–1877) — немецкий физик, член Берлинской Академии наук, профессор Берлинского университета, почетный член Петербургской Академии наук с 1868 г., издатель «Annalen der Physic und Chemie» и словаря «Biographisch-litterarisches Handwörterbuch» — 11, 12, 21, 27

Погодин Михаил Петрович (1800–1875) — преподавал историю в Московском университете с 1828 г., с 1833 г. — профессор всеобщей истории в этом университете — 315

Полье Адольф Андреевич (Polier Adolf, 1795–1830). В 1814 г. приехал в Россию из Франции, в 1829 г. служил в горном департаменте Министерства финансов — 244, 293

Пушкин Александр Сергеевич (1799–1837) — 309, 319, 323

Раевский Николай Иванович (1835–1898) — педагог. Преподавал естествознание во многих учебных заведениях Петербурга. Директор реального училища в Пскове, училищного института в Оренбурге, московского училищного института, инспектор училищ Восточной Сибири. Автор книги «География как наука и учебный предмет» (М., 1890) — 192

Раух Христиан Даниэль (Rauch Christian Daniel, 1777–1857) — немецкий скульптор — 131

Ренненкампф Александр (Rennenkampf Alexander, 1783–1854) — родился в Лифляндии, учился в Германии, в 1809 г. в Париже познакомился с Гумбольдтом. Вернулся в Россию в 1810 г. и преподавал историю, литературу и эстетику в Царскосельском лицее. Во время войны с Наполеоном служил в немецко-русском легионе. В начале 40-х гг. XIX в. Министерством финансов был командирован в Берлин, чтобы помочь А. Эрману готовить материалы для его издания «Archiv für wissenschaftliche Kunde von Russland» — 46, 138, 295, 307

Ринг Макс (Ring Max, 1817–1901) — немецкий врач (домашний врач Фарнгагена фон Энзе) и писатель — 325

Риттер Карл (Ritter Karl, 1779–1859) — немецкий географ. Профессор первой в мире кафедры географии в Берлинском университете (с 1820 г.), член Берлинской Академии наук, первый президент созданного в 1828 г. в Берлине Общества землеведения (Берлинского географического общества) — 134, 298

Рихтгофен Фердинанд Пауль (Richthofen Ferdinand Paul, 1833–1905) — немецкий геолог. Исследователь Центральной и Юго-Восточной Азии и Северной Америки, профессор Боннского (1875–1879), Лейпцигского (1883–1886) и Берлинского (с 1886 г.) университетов, между 1873 г.

и 1899 г. неоднократно избирался президентом Берлинского географического общества — 197, 201

Розе Густав (Rose Gustav, 1793–1873) — немецкий геолог. Профессор Берлинского университета (с 1826 г.), спутник Гумбольдта во время его путешествия по России — 246, 282, 284, 296, 301

Рокетт Жан Бернард Мари Александр (Roquette Jean Bernard Marie Alexandre, 1784–1868) — французский историк и дипломат, главный секретарь Центрального комитета Парижского географического общества (1850–1852). Автор работ по истории географии и издатель переписки А. Гумбольдта — 45, 171

Рулье Карл Францевич (1814–1858) — естествоиспытатель, профессор Московского университета — 37, 97–99, 125, 126, 287, 291

Свинаин Павел Петрович (1787–1839) — писатель и художник. Служил в Министерстве иностранных дел (1806–1824), много путешествовал. Выйдя в отставку, занялся изучением истории России и создал в Петербурге первый Русский музей. Издатель журнала «Отечественные записки» (1818–1830) — 217, 250, 276

Севастьянов Александр Федорович (1771–1824) — естествоиспытатель. Член Российской академии, с 1803 г. — действительный член Петербургской Академии наук, один из переводчиков на русский язык «Всеобщей и частной естественной истории» Ж. Бюффона — 6, 45

Семёнов–Тян–Шанский Петр Петрович (1827–1914) — географ, статистик. Первый русский исследователь Тянь–Шаня (1856–1857), вице-президент Русского географического общества (1873–1914) — 196, 326

Семёнов Степан Михайлович (1789–1852) — декабрист, член Северного общества, сосланный в Омск, затем служивший в Усть-Каменогорске, Омске и Тобольске. Семёнов сопровождал Гумбольдта во время его путешествия от Усть-Каменогорска до китайской границы и обратно, за что был наказан — 302, 322

Сен-Марк Жирарден (Saint-Marc Girardin, 1801–1873) — французский писатель, член Французской академии, профессор литературы в College de France, затем в Сорbonne, депутат национального собрания Франции (1834–1848) — 58

Симонов Иван Михайлович (1794–1855) — астроном. Профессор астрономии (с 1822 г.), декан физико-математического факультета (в 1822–1823 и 1825–1830 гг.), ректор Казанского университета (1847–1855). С 1844 г. — директор магнитной обсерватории при Казанском университете — 327

Слонимский Зиновий Яковлевич (Slonimski Chaim Selig, 1810–1904) — математик, изобретатель числительной машины, автор биографии Гумбольдта на еврейском языке — 59, 132

Соймонов Владимир Юрьевич (1772–1825) — управляющий Барнаульскими горными заводами (1793–1797), вице-президент Берг-коллегии (1797–1806) — 43, 44, 311

Соколов Дмитрий Иванович (1788–1852) — геолог, минералог, профессор Горного института, автор первого на русском языке учебника по геологии «Курс геognозии» (СПб., 1839) — 12

Солнцев Федор Григорьевич (1801–1892) — художник, археолог, почетный вольный общник Академии художеств — 328

Стевен Христиан Христианович (Steven Christian, 1781–1863) — ботаник, создатель Никитского ботанического сада в Крыму — 118

Струве Василий Яковлевич (Struve Friedrich Georg Wilhelm, 1793–1864) — профессор Дерптского университета и директор астрономической обсерватории (1813–1838). Создатель и первый директор Пулковской обсерватории (1839–1861) — 93, 94

Сэбине Эдвард (Sabine Eduard, 1788–1883) — английский астроном и геодезист. Вице-президент Лондонского Королевского общества (1861–1871). Участник арктиче-

ских экспедиций У. Парри и Джона Росса. Руководил организацией магнитных обсерваторий на территориях Великобритании в разных частях земной поверхности — 36

Тейлор Баярд (Taylor Bayard, 1825–1878) — американский дипломат и писатель. В 1858 г. путешествовал по России — 129, 143, 295

Траудшольд Герман Адольф (Trautschold Herman Adolf, 1817–1902) — немецкий геолог, в 1857 г. приехавший в Россию. С 1863 г. преподавал немецкий язык в Московском университете, в 1868–1888 гг. — профессор геологии и минералогии Петровской земледельческой академии — 147, 180

Тургенев Александр Иванович (1784–1845) — историк, директор департамента духовных дел в Министерстве просвещения (1810–1824). В течение многих лет жил в Европе и собирая документы о русской истории — 190, 329

Уваров Сергей Семенович (1786–1855) — президент Академии наук (1818–1855), министр народного просвещения (1833–1855) — 227, 247

Усов Сергей Алексеевич (1827–1886) — профессор зоологии Московского университета, член Московского общества испытателей природы. После смерти К. Рулье — редактор «Вестника естественных наук» — 291

Уле Отто (Ule Otto, 1820–1876) — немецкий писатель, автор популярных сочинений по естествознанию — 187

Фарнгаген (Варнгаген) фон Энзе Карл Август (Varngagen von Enze Karl August, 1785–1858) — писатель, дипломат, участник Венского конгресса (1815) — 168, 169, 173, 323

Фатер Фридрих (Vater Friedrich, 1810 — после 1854) — филолог, профессор греческого языка и словесности Казанского университета (1840–1854). Приехал в Россию из Пруссии по рекомендации Гумбольдта — 51

Фёдоров Василий Фёдорович (1802–1855) — астроном. Профессор (с 1837 г.) и ректор (1843–1847) Киевского университета, основатель университетской астрономической обсерватории — 50.

Фишер фон Вальдгейм Александр Григорьевич (1803–1884) — профессор ботаники Медико-хирургической академии в Москве (с 1830 г.) и зоологии в Московском университете (с 1832 г.). Заведовал музеем натуральной истории университета. Вице-президент Московского общества испытателей природы (с 1853 г.) — 154, 178, 183

Фишер фон Вальдгейм Григорий Иванович (Fischer von Waldheim Johan Gotthelf, 1771–1853) — немецкий зоолог и палеонтолог, приглашенный в Москву русским правительством. С 1804 г. профессор естественной истории Московского университета. Основатель и первый вице-президент Московского общества испытателей природы (с 1805 г.) и создатель журнала Общества, а также — музея натуральной истории университета. Возглавлял московское отделение Медико-хирургической академии — 223, 226, 281, 314

Фридрих Вильгельм IV (Friedrich Wilhelm, 1795–1861) — король Пруссии с 1840 г. — 56, 57, 116, 190

Фролов Николай Григорьевич (1812–1855) — географ. Издатель журнала «Магазин землеведения и путешествий». Перевел на русский язык первые два тома «Космоса» Гумбольдта, автор статей о значении его трудов для географии — 31, 79–83, 85–87, 89, 123

Фролов Петр Козмич (1775–1839) — горный инженер. Начальник Колывано-Воскресенских заводов на Алтае (1817–1822), создатель музея в Барнауле, для которого сам создал большую часть моделей. В 1830 г. основал первую в Западной Сибири станцию для магнитных наблюдений — 319

Фуркруа Антуан (Fourcroys Antoine, 1755–1809) — французский химик и общественный деятель. Депутат от Парижа в Конвенте и Совете старейшин, занимался вопросами народного образования — 45

Ханыков Николай Владимирович (1819–1878) — чиновник особых поручений при военном губернаторе Оренбургского края В. А. Перовском (1839–1841). Исследователь Оренбургского края и Ирана. Преподаватель Александровского лицея (1847–1851) — 119

Ханыков Яков Владимирович (1822–1862) — чиновник особых поручений при военном Оренбургском губернаторе В. А. Перовском и исследователь Оренбургского края (1836–1841), чиновник Министерства внутренних дел (1844–1849), в 1851 г. — секретарь РГО, гражданский губернатор Оренбургской губернии (1851–1856) — 56, 119, 196

Чихачев Петр Александрович (1808–1890) — исследователь Алтая и Малой Азии, член Парижской академии наук — 53, 103, 104, 105

Чупин Наркис Константинович (1824–1882) — инспектор и старший учитель горного училища в Екатеринбурге со времени его открытия в 1853 г., с 1858 г. — управляющий этим училищем. Библиограф, автор большого количества работ о природных условиях и истории Пермского края, а также «Географического и статистического словаря Пермской губернии» — 296

Швецов Фотий Ильич (1805–1855) — крепостной инженер на заводе Н. Н. Демидова в Нижнем Тагиле. Гумбольдт познакомился со Швецовым во Франции, куда Демидов отправил его учиться. В 1828 г. в письме Канкрину Гумбольдт рекомендовал Швецова как очень способного минералога. Швецов был одним из тех, кто сопровождал Гумбольдта во время его путешествия по Уралу в 1829 г. — 312

Шиллер Иоганн Фридрих (Schiller Johann Friedrich, 1759–1805) — 111, 181

Шимановская Мария (Szymanowska Maija, 1790–1831) — в начале XIX в. известная пианистка. Родилась в Польше, гастролировала по Европе, в 1827–1831 гг. жила в Петербурге — 111

Шмаков Иван Алексеевич (1810–1893) — сын управляющего Сысертьским заводом на Урале А. И. Шмакова (одного из заводов, на котором в 1829 г. побывал Гумбольдт) — 330, 331

Шмидт Ф. Ф. (?–1832) — немецкий минералог, в 1829–1832 гг. — управляющий Бисертским рудником на Урале — 282, 297

Щуровский Григорий Ефимович (1803–1884) — геолог. Профессор минералогии и геологии Московского университета (1835–1880), президент Общества любителей естествознания, антропологии и этнографии со времени его основания в 1864 г. — 180

Эренберг Христиан Готфрид (Ehrenberg Christian Gotfried, 1795–1876) — зоолог. Спутник Гумбольдта во время его путешествия по России — 26, 240, 246, 267, 282, 283

Эрман Адольф (Ermann Georg Adolf, 1806–1877) — немецкий физик. В 1828–1830 гг. путешествовал по Европейской России и Сибири (до Иркутска — вместе с К. Ганстеном). С 1834 г. — профессор Берлинского университета. В 1841–1867 гг. по инициативе и при поддержке Е. Ф. Канкрина издавал в Берлине «Архив научных сведений о России» (Archiv für wissenschaftliche Kunde Russland) — 53

Якоби Борис Семенович (1814–1874) — физик. Действительный член Петербургской Академии наук, изобретатель гальванопластики — 52

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	3
СОЧИНЕНИЯ ГУМБОЛЬДТА.....	17
ПИСЬМА.....	25
РЕЦЕНЗИИ И СООБЩЕНИЯ ОБ ИЗДАНИИ РАБОТ ГУМБОЛЬДТА	30
БИОГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ	40
ГУМБОЛЬДТ И РОССИЯ. 1829 г.	59
Сообщения о путешествии Гумбольдта по России в «Санкт-Петербургских ведомостях» за 1829 г.	63
О путешествии Гумбольдта в «Московских ведомостях»	68
О путешествии Гумбольдта в «Северной пчеле».....	70
Работы, опубликованные после 1829 года.....	70
ВОСПОМИНАНИЯ.....	84
РАБОТЫ 1959–2004 гг.	90
СОКРАЩЕНИЯ	95
УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ	97
УКАЗАТЕЛЬ ИМЕН	99
СОДЕРЖАНИЕ	117

АЛЕКСАНДР ФОН ГУМБОЛЬДТ

в русской литературе

Аннотированная библиография

Корректор *О.А. Потанина*
Верстка *Л.В. Философова*

Подписано в печать 05.01.2007. Формат 60×84 1/16.
Бумага офсетная. Печать офсетная. Гарнитура Petersburg.
Уч.-изд. л.7,25. Тираж 300 экз. Заказ № 454.

Издательство «Нестор-История»
197110 СПб., Петрозаводская ул., д. 7

Отпечатано в типографии «Нестор-История»
197110 СПб., Петрозаводская ул., д. 7
тел./факс: (812)702-75-78 (812) 235-15-86
e-mail: nestor_historia@list.ru