

# Виктор Макарук

Ветеран труда. Член Союза журналистов РФ. Родился 5 июня 1949 года в городе Салаире Кемеровской области. Детство прошло в Тисульском и Гурьевском районах.

В 1966 году приехал в Новокузнецк. Начиная трудовой путь на машиностроительном заводе учеником токаря, стал одним из лучших станочников-операционников.

В 1971 году окончил заочное отделение Осинниковского горного техникума. Работал горным мастером на шахте «Бунгурская». Затем – во ВНИИГидроугле. 20 лет отдал работе в шахтостроительном управлении. На пенсию Виктор Данилович ушёл с шахты «Абашевская».

С 2003 года работал в Совете ветеранов руководителем пресс-службы. В 2006 году возглавил городской Совет ветеранов угольной промышленности.

Является автором около 300 публикаций, соавтором и редактором сорока книг.



**В адрес Дома творческих Союзов, где часто бывает ветеран новокузнецкой журналистики Виктор Данилович Макарук, пришла поздравительная телеграмма.**

**5 июня 2019 года коллеги поздравили его с 70-летием и пожелали самого главного – здоровья!**

*У нашего юбиляра много планов – писать о людях и событиях Новокузнецка, помогать ветеранам. В.Д. Макарук много лет руководит первичным звеном ветеранского коллектива в городском отделении союза журналистов. Его неугомонный характер хорошо всем известен. С ним легко и просто общаться, организовать любое мероприятие, где Виктор Данилович неутомимый лидер и мастер на интересные затеи.*

**Надежда Бейльман,**

*председатель Новокузнецкого отделения Союза журналистов России.*

## Человек, поименовавший Кузбасс

По инициативе губернатора Кемеровской области С. Цивилёва в августе 2018 года был подписан президентский указ о праздновании 300-летия образования Кузбасса, согласно которому эта дата будет отмечаться в апреле 2021 года.

Готовясь к юбилейной дате, уместно вспомнить об учёном-путешественнике, который впервые в своем научном отчёте употребил слово «Кузбасс».

**П**ётр Александрович Чихачёв – всемирно известный географ и геолог, исследователь-путешественник, действительный член Российской академии наук, член Парижского, Мюнхенского, Венского, Берлинского, Филадельфийского, Лондонского, Римского и других географических обществ – родился 28 августа 1808 года в семье первого директора Гатчинского дворца (в котором располагалась летняя резиденция вдовствующей императрицы Марии Фёдоровны), отставного полковника лейб-гвардии Преображенского полка Александра Петровича Чихачёва.

Его мать Анна Фёдоровна была двоюродной сестрой будущего декабриста Михаила Бестужева-Рюмина.

После ухода в отставку действительного статского советника Александра Чихачёва в 1820 году семья переехала в Царское Село.

### ИСТОРИЯ с ГЕОГРАФИЕЙ

Несмотря на близость с императорским Царскосельским лицеем, Пётр и его младший брат Платон получили домашнее образование.

Особенно к учёбе проявлял усердие и интерес старший брат. К двенадцати годам он свободно владел французским и немецким, а позднее латинским и греческим языками. Большие склонности обнаружили у Петра уже в отроческом возрасте к местной фауне и флоре, сбору и классификации минералов и окаменелостей. На это его сподвиг друг семьи, учитель детей, директор Царскосельского лицея Егор Антонович Энгельгардт. Сам любитель-натуралист, он сумел привить братьям любовь к природе.

В пятнадцатилетнем возрасте Пётр Чихачёв был зачислен указом императора в дипло-

матическую школу при Коллегии иностранных дел. За период учёбы он пополнил свои знания изучением итальянского, испанского и английского языков.

Семь лет было отдано дипломатической службе. Начиная помощником секретаря при русском посольстве в Константинополе. В разные периоды своей работы побывал в Северной Африке, во многих странах Европы, в различных регионах Среднего и Ближнего Востока.

Посещая европейские государства, молодой дипломат изыскивал возможности для посещения в университетах естественно-научных лекций ведущих крупных ученых Запада, таких как геолог и минералог Густав Розе, натуралист Александр Гумбольдт.

Ещё работая на дипломатической службе, он направил в Российскую академию наук предложение по созданию и организации экспедиции для изучения далёких районов Сибири. Изучив программу его предполагаемого путешествия, академики обратились к правительству: **«Научная экспедиция, задуманная господином П.А. Чихачёвым, заслуживает внимания академии и Родины, ибо он первый всесторонне образованный чисто русский человек, который не по исполнению правительственного поручения, а по собственному почину и личному побуждению, желая отдать свои силы и знания на благо науки и Родины, стремится рискнуть и осуществить данную экспедицию, опасности которой всем известны»...**

Но его первое путешествие осуществилось только в 1839 – 1841 годах, когда Чихачёв проводил географические, геологические и палеонтологические исследования Апеннинского полуострова. Здесь на практике молодой ученый сформировал свой индивидуальный подход к научному комплексному изучению природы.

**С**ибирский «проект» не отпускал Чихачёва. Перейдя в ноябре 1841 года в Министерство финансов, он изложил свои предложения руководителю ведомства Егору Францевичу Канкрину. Убедившись в рациональности экспедиции, тот направил письмо Николаю I, в котором просил *«вносить зачисленного для особых поручений при Министерстве финансов надворного советника камер-юнкера*

*Чихачёва... направив в научную экспедицию в Алтайский горный округ».*

Чихачёву было выделено четыре тысячи рублей серебром и выдано предписание за подписью Канкрин: **«Объявляю вашему высокому благородию высочайшую волю к надлежащему исполнению, предлагаю вам по получении из штаба Корпуса горных инженеров подорожной и назначенных вам денег отправиться через Омск и Барнаул и по собрании там при пособии горного начальства всех необходимых сведений и нужных пособий проехать в Бийск, оттуда в начале будущего мая месяца выступить к Телецкому озеру и затем начать исследования предназначенного вам края...».**

300 ЛЕТ  
КУЗБАСС



**«Пётр Чихачёв  
в восточном костюме».**  
Рисунок К. Брюллова.

Из Петербурга Пётр Чихачёв выехал 1 марта 1842 года. Его спутниками были художник Егор Мейер, топограф Н. Боярский, горный кандидат В.Серков. В конце апреля в Барнауле к ним присоединились горный межевщик, знакомый с глазомерной съёмкой, штегер, знающий золото-песчаное производство, и промывальщик.

**Б**олее чем четырёхмесячная экспедиция отправилась по назначенному маршруту 5 мая 1842 года. Это был огромный караван, состоящий из 52-х верховых и вьючных лошадей.

Взяв старт в Бийске, Чихачёв дошёл до верховий Чуи, затем к низовьям Чулышмана, затем от реки Чульчи к верховьям Абакана, целебному озеру Карахоль.

По Енисею экспедиция попала в Красноярск, и через Назарово, повернув на юг, Чихачёв пересек границы современной Кемеровской области.

В дневниковых записях экспедиции встречаются названия сёл, которые существуют и в настоящее время: Борисово, Баново, Караканская, Недорезово, Сартаково, Афонино, Салаир, Томский и Гурьевские заводы.

Есть сведения, что Чихачёв останавливался с ночёвкой и в нашем городе. Он упоминает о Кузнецке и в своём отчете: «Залежи каменного угля уже обнаруживаются на глубине нескольких метров, начиная с окрестностей Кузнецка...».

В декабре 1842 года экспедиция вернулась в Бийск. Полтора года потребовалось Петру Александровичу для технической обработки материалов. В итоге была составлена первая геологическая карта изученных районов, о контуре площади угленосных отложений, которая, по его расчётам, составляла 250 километров в ширину. Большую масштабность, по его мнению, представляли залежи угля между горным хребтом Алатау и реками Чулым, Кондома, Мрассу, Уса.

**«Я назову ограниченную таким образом область Кузнецким бассейном, по имени города, расположенного в её южной части».**

По мнению известного кузбасского геолога Юрия Надлера, «гипотеза о существовании Кузнецкого каменноугольного бассейна была им сделана по аналогии с известными в то время каменноугольными бассейнами Рурским и Силезским. Как учёный Чихачёв отличался смелостью и широтой своих взглядов. Он дал блестящую характеристику природных условий и ресурсов Кузбасса и высказал предположение о необходимости развития производительных сил на территории современной Кемеровской области».

Уместно отметить, что П. Чихачёв не был пионером в разведке полезных ископаемых нашего края. Известны работы в этом направлении геолога Алтайского горного ведомства Луки Соколовского. В своей статье в «Горном журнале», за несколько лет до экспедиции П. Чихачёва, он, освещая тематику природных залежей нашего края, определял площадь угольных месторождений в 40 тысяч квадратных вёрст. Но главная мысль, которой он заканчивает свою публикацию, оказалась пророческой: «Прибавив к тому месторож-

дения железных руд, сопровождающих каменный уголь, близость лесов, необходимых для горных работ, и, наконец, быстротечную Томь, которая разрезает каменноугольную область на две половины и представляет столь удобный путь сбыта произведений здешнего края, должно согласиться, что сама природа сосредоточила здесь все средства для развития обширного заводского производства».

И всё же основная заслуга по исследованию природных запасов нашего края принадлежит П.А. Чихачёву. История считает его первооткрывателем.

После возвращения из экспедиции он был командирован в Париж «для издания за казённый счёт на французском языке совершённого им путешествия».

Книга была издана в 1845 году и имела большую информационную ценность, так как, помимо текстового материала, в «Научном путешествии в Восточный Алтай и смежные провинции Китая» были чертежи, атлас маршрутов, первая геологическая карта Кузбасса. Книга была проиллюстрирована литографиями художника Е. Мейера, который находился

в составе экспедиции. Значимость этого издания была отмечена во многих научных событиях России и Европы. Так Семёнов-Тян-Шанский, выступая на собрании, посвящённом 50-летию деятельности Русского географического общества, сказал: «...Заметим, что самым плодотворным из рассматриваемых периодов является путешествие по Малой Азии уже прославившегося своими путешествиями в 1842 году по Алтаю действительного члена П.А. Чихачёва».

Французский академик Сен-Мар Жираден, ознакомившись с вышедшим изданием книги П. Чихачёва, написал: «Он истинно учёный первого разряда, а его путешествие по Малой Азии считается выдающимся явлением в науке».

Беспокойная страсть к неизведанным землям пересилила научную работу, и в 1877 году Чихачёв совершает свою последнюю экспедицию в Испанию и Северную Африку.

К своему 80-летию он издал работу «Нефть в Соединённых Штатах и в России». В этой книге он утверждал, что в древних пластах

Пётр Александрович Чихачёв  
(1808 - 1890)



*Пётр Чихачёв*

Туркмении и Поволжья таятся большие нефтяные запасы. Это в недалёком будущем и доказала нефтегазоразведка России.

К сожалению, Чихачёв на Родине был почти не известен. Да и сам он, похоже, смирился с тем, что не совсем нужен России. Женившись на внучке бывшего вице-короля Англо-Индии лорда Джеймса Эндрю Даль-хузи, Чихачёв окончательно переселился во Флоренцию.

Но все равно он считал себя патриотом России. В 1868 году Пётр Александрович обратился в Московское издание Общества испытателей природы с просьбой содействовать изданию его работ в России. Но большого понимания на Родине он в то время не нашёл.

Его книга по исследованию Сибири была переведена и издана в издательстве «Наука» через 130 лет под названием «Путешествие в Восточный Алтай».

**П**ётра Александровича не стало 13 октября 1890 года в возрасте 82-х лет. Его могилу во Флоренции посещают многие русские. На могильной плите выбита надпись: **«Родина чтит тебя, дорогой Пётр Александрович».**

Его именем назван горный хребет в Горном Алтае. Парижская академия наук, согласно заветанию, ввела премию его имени за лучшее исследование Азии.

А в юбилейный 65-летний год образования Кемеровской области группа туристов побывала во Флоренции и возложила на его могилу венок **«Великому русскому геологу Петру Чихачёву от благодарных потомков земли Кузнецкой».**

**Виктор Макарук,**  
*ветеран Новокузнецкого отделения  
Союза журналистов России.*

### ПАМЯТНАЯ ДАТА

**28 августа 2018 года исполнилось 210 лет  
со дня рождения Петра Александровича Чихачёва.**

К памятной дате на месте захоронения Петра Чихачёва была проведена реставрация надгробия. Инициативу поддержало Представительство Кемеровской области при Правительстве РФ и меценат Анна Евгеньевна Цивилёва.

По итогам экспедиции 1842 года, П.А. Чихачёв первым оценил запасы угля Кузнецкой котловины, определил её границы и ввёл в мировое научное обращение сам термин «Кузнецкий угольный бассейн».

## **«Начиная с окрестностей Кузнецка...»**

*(Из дневниковых записей П.А. Чихачёва)*

**В своём дневнике П. А. Чихачев упоминает путь до Воскресенского (Комсомольского) прииска, на прииск Бериккульский, переход к берегам Кии, объезд приисков Кузнецкого Алатау и спуск вниз до села Банново. Описывается середина Кемеровской области – село Борисово, деревни Сартаково, Каракем, Каракемские горы (Карканские) и множество других географических точек.**

*«...Не доходя примерно четырех верст до Кузнецка, вблизи деревни Монастырь, правый берег Томи достигает значительной высоты, видны слоистые пласты голубовато-серого меркеля. С левой стороны мы увидели явные выходы месторождений. Мы с радостью приветствовали приближение города... Я узнал о мощных выходах пластов каменного угля, расположенных вдоль Томи, в шести километрах к юго-востоку от города. Между тем, в окрестностях Ильинского, где мы переправлялись накануне, приблизительно в 12 верстах к северу от этой деревни, находятся подобные же, но более значительные выходы».*

*«...Несмотря на проливной дождь, 24 августа мы выехали из Кузнецка, чтобы осмотреть томские заводы, стоящие в 90 верстах от города. В деревне Монастырь мы сели на лодки и переплыли на другой берег Томи. Мы поднялись по течению Абы, впадающей в Томь почти напротив деревни Монастырь. Примерно в семи километрах от устья, на левом берегу Абы (это нынешний шахтерский поселок Бунгур в Новокузнецке) виден серый крупнозернистый песчаник. Он похож на белую глину. Очевидно, это каменноугольный песчаник».*

*«...Наличие каменного угля подтверждается в нескольких местах, начиная с окрестностей Кузнецка до местности, примыкающей к р. Ине, т.е. на пространстве, охватывающем часть оси района, который я попробовал заключить под общим названием «Кузнецкого каменноугольного бассейна» и все протяжение которого могло бы, следовательно, рассматриваться как образующее тот же осадочный слой. В таком случае Северный Алтай является одним из самых крупнейших резервуаров каменного угля мира, который до сих пор только известен, занимая в среднем пространство в 250 километров в длину и 100 километров в ширину».*