



6 июня 2026 года исполняется

—+∞ 85 лет ∞+—

## Анатолию Михайловичу БРЕХУНЦОВУ

Заслуженному геологу РФ,  
лауреату Государственной премии СССР,  
Почетному гражданину Тюменской области,  
Почетному гражданину ЯНАО,  
доктору геолого-минералогических наук

А. М. Брехунцов – крупный специалист в области геологии нефти и газа, обладатель уникальных знаний о потенциальных ресурсах полезных ископаемых России и перспективах освоения ее территорий, один из организаторов геологоразведочных работ в Западной Сибири.

Твердый и решительный характер выпускника Томского политехнического института сформировался в экстремальных условиях Ямальского Севера. Трудовую деятельность Анатолий Михайлович начал техником-геологом Усть-Балыкской НРЭ, уже через три года он возглавил геологический отдел, а потом был назначен главным геологом Новопортовской НРЭ.

**С 1970 года** – главный геолог Тазовской НРЭ. В этот период он детально изучил геологию и нефтегазоносность огромного района с уникальными (Заполярное, Ябургское), крупнейшими (Южно-Русское) и сложнейшими по строению (Русское) месторождениями, являлся одним из инициаторов разработки и практического использования новейших методов поиска, разведки и исследования разрезов перспективных толщ.

**С 1976 года** – главный геолог производственного объединения «Ямалнефтегазгеология», а через два года занимает аналогичную должность в объединении «Уренгойнефтегазгеология». А. М. Брехунцов развивает активную деятельность по внедрению новых методов в исследовании разрезов. При нем введены в поисковое бурение и открыты новые крупные месторождения: Верхне-Часельское, Северо-Губкинское, Ево-Яхинское, Западно-Заполярное и другие. Растут запасы и размеры Большого Уренгоя, в поисково-разведочном бурении находятся десятки глубоких скважин. **В 1977 году** за открытие Ябургского месторождения Анатолий Михайлович отмечен знаком «Первооткрыватель месторождения».

**С 1984-го по 1987 год** уже в должности генерального директора производственного объединения «Уренгойнефтегазгеология» Анатолий Михайлович занимается не только вопросами геологии и прироста запасов, но и уделяет большое внимание социальной сфере.

Далее новое повышение в работе и расширение круга выполняемых задач: он назначен главным геологом по нефти и газу, заместителем начальника Главного Тюменского ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени производственного геологического управления (Главтюменьгеология).

Высокие результаты в работе стали возможны благодаря упорству и целеустремленности Анатолия Михайловича, опыту и знаниям, полученным от выдающихся геологов Юрия Георгиевича Эрвье, Фармана Курбановича Салманова, которых он считает своими учителями.

При активном участии А. М. Брехунцова проводились поисково-разведочные работы на уникальных газовых месторождениях Западной Сибири: Уренгойском, Ямбургском, Заполярном с начальными суммарными запасами газа 25 трлн куб. м, накопленная добыча газа по ним составила 12.7 трлн куб. м, или 63 % от общей добычи по Западной Сибири.

*При участии Анатолия Михайловича Брехунцова было открыто 126 месторождений углеводородов.*

В период резкого сокращения объемов геологоразведочных работ, практического развала геологической отрасли страны А. М. Брехунцов принимает решение о создании новой структуры – организации, которая могла бы обработать большой объем имеющейся геологической и геофизической информации, накопленной предприятиями, работающими на территории ЯНАО, и на основе полученных данных организовать поиск и разведку нетрадиционных залежей.

**В январе 1997 года** было создано открытое акционерное общество «Сибирский научно-аналитический центр». На протяжении более чем двадцати лет СибНАЦ оставался крупнейшим в стране научно-исследовательским учреждением с численностью, доходящей до 700 человек. Под руководством А. М. Брехунцова выполнялись работы для топливно-энергетического комплекса России и решались важные вопросы, определяющие направление развития геологической отрасли страны. Сибирский научно-аналитический центр выполнял проекты по заказу Министерства природных ресурсов и экологии РФ, Министерства энергетики РФ, Федерального агентства по недропользованию – Роснедр, являлся генеральным подрядчиком правительства Ямало-Ненецкого автономного округа по планированию, проектированию и контролю за проведением геологоразведочных работ, осуществлял ряд работ по поручению правительства Тюменской области по оценке природно-ресурсного комплекса и трудовых ресурсов Западной Сибири и ее роли в геополитическом развитии России. НАО «СибНАЦ» активно сотрудничал с Академией наук РФ, всероссийскими научно-исследовательскими институтами и центрами.

**В 2007–2009 годах** на предприятии разработаны такие крупные проекты, как «Единая Комплексная Информационная Система управления территорией ЯНАО», «Информационная система природопользования и экологии Тюменской области» и «Единый Информационный Банк Данных Тюменской области».

**В 2010 году** А. М. Брехунцов возглавил комплекс работ по заказу Минэнерго России в Сибирском научно-аналитическом центре: были созданы «Генеральная схема развития нефтяной отрасли России до 2020 года» и «Программа комплексного освоения месторождений Ямало-Ненецкого автономного округа и севера Красноярского края до 2020 года».

Под руководством А. М. Брехунцова разработаны «Стратегия территориального управления Ямало-Ненецким автономным округом», «Стратегия социально-экономического развития ХМАО – Югры до 2020 года и на период до 2030 года», создана Территориальная информационная система ХМАО – Югры.

**В 2014 году** по заказу Федерального агентства по недропользованию сформирована информационная основа банка геологических данных углеводородного сырья России.

**В 2019 году** А. М. Брехунцов возглавил Научно-технический центр многопрофильного научного предприятия «ГЕОДАТА», где реализуются проекты стратегического развития Западно-Сибирского региона в сфере воспроизводства минерально-сырьевой базы.

Активную и напряженную производственную деятельность А. М. Брехунцов успешно совмещает с научными исследованиями, им опубликовано более 200 научных работ. Особое внимание он уделяет вопросам методологии оценки нефтегазоносности Западно-Сибирского мегабассейна, разработки моделей геологического строения нефтегазопромысловых объектов, повышения эффективности геологоразведочных работ на нефть и газ. **В 2007 году** Анатолий Михайлович блестяще защитил докторскую диссертацию по этой теме.

С 2003 года А. М. Брехунцов – действительный член Академии горных наук.

В 2004 году Анатолий Михайлович принял решение об учреждении на базе ОАО «СибНАЦ» научного журнала «Горные ведомости». Сибирский научно-аналитический центр не раз становился площадкой для проведения Всероссийской научной конференции с участием иностранных ученых «Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности». По инициативе А. М. Брехунцова в Сибирском научно-аналитическом центре ежегодно проводилась научно-практическая конференция молодых ученых «САЛМАНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ», названная в честь известного геолога Ф. К. Салманова.

Высокая гражданская позиция не позволяет А. М. Брехунцову оставаться в стороне от актуальных событий регионального и федерального уровня. Уже много лет он входит в состав Общественной палаты Тюменской области. Является членом Регионального инженерного Совета при Академическом собрании Тюменской области. А. М. Брехунцов – член Общероссийской общественной организации «Российское профессорское собрание». Он руководит комиссией «Информационные системы и коммуникации» МОО «Ассоциация полярников» и с 2012 года возглавляет Тюменское областное отделение ассоциации.

Большое внимание А. М. Брехунцов уделяет сохранению истории геологических открытий в Западной Сибири, памяти о подвигах первооткрывателей тюменских недр. Под руководством Анатолия Брехунцова создан ряд документальных фильмов о тюменской геологии, изданы многотомник «Открытые горизонты», справочник «Герои эпохи ямальских открытий», двухтомники «70 лет тюменской геологии: служба Отечеству» и «Люди и недра. К 75-летию тюменской геологии», которые на сегодняшний день являются наиболее полными источниками информации об истории великих северных открытий, а также уникальный книжный проект «Время, отлитое в строки. По страницам газеты "Тюменский геолог"» в семи томах.

В то же время А. М. Брехунцов стремится передать молодому поколению свою преданность и уважение к профессии геолога. Он стал инициатором и активным участником подготовки и проведения в г. Тюмени Всероссийской открытой полевой олимпиады юных геологов в 2015-м и областных олимпиад в последующие годы.

А. М. Брехунцовым собрана уникальная коллекция углеводородов, минералов, пород, руд крупнейших месторождений страны и зарубежья. Сегодня большая часть минералогической коллекции представлена на постоянной выставке в Музейно-выставочном комплексе им. И. С. Шемановского в Салехарде.

Анатолий Михайлович Брехунцов является профессионалом высочайшего уровня, талантливым руководителем и организатором, пользуется заслуженным авторитетом в научном сообществе, где высоко ценят его эрудицию, ответственность, надежность, умение поставить задачу и добиться высоких результатов.

Юбилейную дату А. М. Брехунцов встречает с новыми планами и проектами для развития геологической отрасли.

## **Этапы профессионального пути А. М. Брехунцова**

***Сентябрь 1963 г. – май 1966 г.***

**Усть-Балыкская НРЭ**, г. Нефтеюганск (Усть-Балык) ХМАО Тюменской области

*Техник-геолог, инженер-геолог, старший геолог цеха бурения*

Геологическое сопровождение бурения и испытания скважин. Выдача точек на Усть-Балыкском месторождении, Южно-Балыкской, Средне-Балыкской, Мамонтовской площадях. Организация сопровождения бурения и испытания скважин на Усть-Балыкском, Южно-Балыкском месторождениях и Северо-Пимской площади. Открыты месторождения: Южно-Балыкское, Очимкинское, Средне-Балыкское, Мамонтовское.

***Июль 1966 г. – июнь 1970 г.***

**Новопортовская НРЭ**, п. Новый Порт Ямальского района ЯНАО Тюменской области

**Ямальская НРЭ**, п. Мыс Каменный Ямальского района ЯНАО Тюменской области

*Начальник геологического отдела, главный геолог*

Планирование и организация поисково-разведочных работ на Новопортовском, Арктическом месторождениях, Средне-Ямальской, Мыс-Каменной площадях. Открыто Арктическое месторождение.

***Июнь 1970 г. – октябрь 1976 г.***

**Тазовская НРЭ**, п. Газ-Сале Тазовского района ЯНАО Тюменской области

*Главный геолог*

Планирование и организация поисково-разведочных работ на Русском, Ямбургском, Тазовском, Юрхаровском, Находкинском, Заполярном месторождениях, Средне-Мессояхской, Усть-Часельской площадях. Открыты месторождения: Юрхаровское, Семаковское, Находкинское.

**Октябрь 1976 г. – июль 1978 г.**

**Объединение «Ямалнефтегазгеология», г. Лабытнанги ЯНАО Тюменской области**

*Главный геолог*

Планирование и организация геологоразведочных работ на 40 площадях и месторождениях, в т. ч. Уренгойском, Заполярном, Юрхаровском, Ямбургском и др. Открыты месторождения: Антипаютинское, Гыданское, Ен-Яхинское.

**Июль 1978 г. – май 1982 г.**

**Объединение «Уренгойнефтегазгеология», п. Уренгой Пуровского района ЯНАО Тюменской области**

*Главный геолог*

Планирование и организация геологоразведочных работ в Уренгойской, Таркосалинской, Тазовской, Красноселькупской, Чечено-Ингушской, Верхне-Пуровской, Украинской нефтеразведочных экспедициях. Открыты месторождения: Восточно-Тарасовское, Усть-Часельское, Южно-Самбургское, Восточно-Уренгойское, Харампурское, Западно-Заполярное, Северо-Губкинское, Ево-Яхинское, Южно-Пырейное, Верхне-Часельское, Восточно-Тазовское.

**Май 1982 г. – январь 1984 г.**

**Тюменский обком КПСС, г. Тюмень**

*Заведующий сектором геологии отдела нефтяной и газовой промышленности и геологии*

Сбор и анализ информации о состоянии ресурсной базы УВ сырья, твердых полезных ископаемых региона, представительские функции.

**Январь 1984 г. – ноябрь 1987 г.**

**Объединение «Уренгойнефтегазгеология», п. Уренгой Пуровского района ЯНАО Тюменской области**

*Генеральный директор*

Организация геологоразведочных работ в Уренгойской, Верхне-Пуровской, Новоуренгойской, Тазовской, Мессояхской НРЭ. Открыты месторождения: Тотояхинское, Парусовое, Русско-Реченское, Яро-Яхинское, Непонятное, Северо-Пуровское и Северо-Часельское, Пиричейское.

**Ноябрь 1987 г. – июнь 1992 г.**

**Главное Тюменское геологическое управление, г. Тюмень**

**Тюменский геологический концерн «Тюменьгеология», г. Тюмень**

*Главный геолог по нефти и газу – заместитель начальника управления, первый заместитель председателя – главный геолог по нефти и газу*

Организация геологоразведочных работ производственных геологических объединений (30 НРЭ). Открыто 96 месторождений.

**Июнь 1992 г. – июнь 1993 г.**

**Тюменское генеральное представительство Сибирской нефтяной корпорации «Синко», г. Тюмень**

*Старший вице-президент, генеральный директор*

Организация работ по добыче нефти и газа на юге Тюменской области.

**Июнь 1993 г. – январь 1997 г.**

**АО, АОТ «СИНКО», г. Тюмень**

*Генеральный директор, первый вице-президент, исполнительный директор*

Организация работ по научно-аналитическому сопровождению освоения месторождений в Тюменской области, подбор кадров и заключение договоров с администрациями ЯНАО и Тюменской области.

**Январь 1997 г. – август 2019 г.**

**ОАО, НАО «Сибирский научно-аналитический центр», г. Тюмень**

*Генеральный директор*

Создание и развитие центра по комплексным исследованиям и изучению недр Западной Сибири и других регионов РФ.

**Август 2019 г. – по настоящее время**

**ООО «МНП «ГЕОДАТА», г. Тюмень**

*Директор Научно-технического центра*

Региональные геолого-геофизические исследования осадочных бассейнов, создание постоянно действующих геологических моделей и подсчет запасов. Разработка программ геологического изучения территорий, научно-аналитическое сопровождение геологоразведочных работ.

## Награды и почетные звания

- Орден Трудового Красного Знамени (1975)
- Орден Дружбы народов (1983)
- Орден Почета (2007)
- Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени (2023)
- Медаль «За освоение недр и развитие нефтегазового комплекса Западной Сибири» (1982)
- Медаль «За заслуги в разведке недр» (1983)
- Медаль «Ветеран труда» (1990)
- Юбилейная медаль «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина» (1970)
- Лауреат Государственной премии СССР (1984)
- Лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники (2014)
- Лауреат премии им. академика И.М. Губкина (2002)
- Лауреат областной премии им. В.И. Муравленко (2006)
- Заслуженный геолог Российской Федерации (2002)
- Первооткрыватель месторождения (1977, Ямбургское; 2018, Новопортовское)
- Почетный нефтяник (1998)
- Почетный работник газовой промышленности (2001)
- Почетный работник топливно-энергетического комплекса (2011)
- Почетный разведчик недр (2011)
- Почетный геолог Тюменской области (2010)
- Почетный гражданин Тюменской области (2016)
- Почетный гражданин ЯНАО (2005)
- Почетный гражданин муниципального образования Тазовский район (2005)
- Юбилейный знак «300 лет горно-геологической службе России» (2000)
- Медаль «Горно-геологическая служба России» (2001, 2006)
- Медаль «За развитие нефтегазового комплекса России» (2011)
- Нагрудный знак «За отличие в службе» (2012)
- Знак отличия «За заслуги перед Тюменской областью» (2021)
- Знак отличия «За заслуги перед Ямалом» (2016)
- Нагрудный знак «Почетный полярник» (2019)
- Медаль им. А.Е. Ферсмана «За заслуги в геологии» (2013)
- Медаль «Геологоразведчикам – первопроходцам Тюменской области, ХМАО – Югры, ЯНАО» (2016)
- Медаль «За сохранение Арктики» (2021)
- Премия ОАО «Газпром» (2011)
- Благодарность Президента РФ (2012)
- Почетная грамота Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации (2014)
- Почетная грамота Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (2016, 2018)
- Почетная грамота Федерального агентства по недропользованию (2011, 2015, 2023)
- Благодарственное письмо полномочного представителя Президента Российской Федерации в Уральском федеральном округе (2011)
- Почетная грамота Губернатора Тюменской области (2001, 2006)
- Почетная грамота Губернатора ЯНАО (2003, 2011)
- Благодарность Губернатора ХМАО – Югры (2011)
- Почетная грамота Тюменской областной Думы (2011)
- Почетная грамота Законодательного собрания ЯНАО (2006, 2011, 2013)
- Заслуженный общественный деятель Тюменской области (2019)
- Лауреат премии им. Н.К. Байбакова (2024)
- Почетный выпускник ТПУ (2016)

**Поздравления и приветствия юбиляру вы можете направить по адресу:**

625002, г. Тюмень, ул. Немцова, д. 22, НТЦ ООО «МНП «ГЕОДАТА».

Справки по телефонам: (3452) 39–87–67,  
(3452) 68–13–51 (доб. 3500), +79129256532.

E-mail: [ntc@mnpgedata.ru](mailto:ntc@mnpgedata.ru),  
[v.pocherk@mnpgedata.ru](mailto:v.pocherk@mnpgedata.ru).

Оргкомитет