

**«САМАРСКИЙ ГЕОЛОГ».  
ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ  
САМАРСКОЙ РЕГИОНАЛЬНОЙ  
ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ (1996-2014 гг.)**

Объединение геологической общественности Самарской области стало возможным в результате активного сотрудничества трех организаций: Комитета геологии, кафедры геологии и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений Самарского государственного технического университета (СГТУ) и отдела природы СОИКМ им. П.В. Алабина. Инициатива по созданию общественного объединения была поддержана В.К. Емельяновым, тогда консультантом губернатора Самарской области по вопросам экологии и природопользования.

Создание геологического общества было вызвано рядом причин, связанных с популяризацией геологических знаний, подготовкой молодых кадров, обменом информацией об открытиях, методах разведки, добычи и использования недр. Так складывались обстоятельства, что центром просветительской деятельности, популяризации геологической истории края, его минеральных богатств и воспитания молодого поколения должен был стать отдел природы краеведческого музея. В 1993 г. музей переехал в новое здание, где начиналась работа по созданию экспозиции по природе Самарского края.

При содействии председателя Геолкома А.Л. Карева и профессора СГТУ Л.В. Цивинской отдел природы получил поддержку геологов ведущих организаций области. Были поставлены задачи по изучению геологического строения, геологических объектов-достопримечательностей, месторождений полезных ископаемых области и формированию недостающих коллекций для создания экспозиции. Назрела необходимость в изучении, определении, систематизации имеющихся геолого-палеонтологических сборов, а также в подборке материала для экспозиционных комплексов.

Таким образом, создание общественной организации, объединяющей геологов разных направлений, было очень своевременно. Учредителями РОО «Самарский геолог» стали специалисты



Рис. 1. Эмблема РОО «Самарский геолог».

ВУЗов, научно-исследовательских учреждений, природопользователей и добывчиков недр.

В составе учредителей были 15 человек:

Емельянов Владимир Константинович – к.г.-м.н., консультант губернатора Самарской области по вопросам экологии и природопользования (в 2004 -2006 гг. – министр природных ресурсов и охраны окружающей среды Самарской области);

Карев Алексей Леонтьевич – председатель Геологического комитета Самарской области;

Костюк Вадим Павлович – д.г.-м. н., профессор СГАСА;

Корягин Виктор Владимирович – д.г.-м. н., профессор СГТУ;

Шнырёв Вадим Витольдович – к.г.н., зав. кафедрой географии СГПУ;

Бейлин Владимир Вениаминович – к.г.-м.н., зам. дир. «Средволгогипроводхоз»;

Бортников Михаил Петрович – геолог Куйбышевской Гидрогеологической Экспедиции;

Найдёнов Павел Ильич – зам. председателя Геологического комитета;

Никитин Евгений Андрианович – геолог, ветеран, член Учёного Совета СОИКМ им. П.В. Алабина;

Цивинская Людмила Васильевна – к.г.-м.н., проф. СГТУ, член Учёного Совета СОИКМ им. П.В. Алабина;

Гусева Людмила Викторовна – зав. отделом природы СОИКМ им. Алабина;

Нефёдов Виктор Васильевич – геолог АО «Самаранефтегаз»;

Небритов Николай Львович – геолог, минеролог, зам. нач. отдела геологии Геологического комитета;

Шиповский Аркадий Петрович – геолог АО «Самаранефтегаз»;

Шашель Александр Григорьевич – главный геолог АО «Самаранефтегаз».

На первом расширенном собрании представителей геологических и образовательных учреждений в апреле 1996 г., состоявшемся накануне профессионального праздника Дня геолога, было

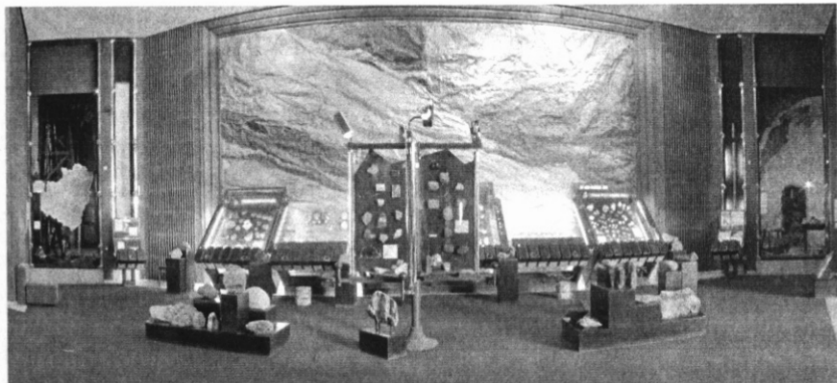


Рис. 2. Зал геологии СОИКМ. 1996-2006 гг. (фото Д.В. Варенова).

принято решение о создании РОО «Самарский геолог». По геологическим организациям области были направлены информационные письма-обращения с предложениями поддержать создание центра самарских геологов при Самарском областном историко-краеведческом музее им. П.В. Алабина. Общество взяло на себя организацию проведения просветительной работы, поддержки молодых кадров, популяризации геологической науки и воспитания юных геологов.

Группой в составе А.Л.Карева, В.В.Корягина, Е.А.Никитина, В.В.Нефёдова, Л.В.Цивинской был разработан устав, где были обозначены основные цели, задачи и направления работы. Общественная организация и её Устав были зарегистрированы 11 декабря 1996 г., свидетельство №1216.

В состав членов общества вошли представители: Куйбышевской Гидрогеологической экспедиции, Института «Гипровостокнефть», ОАО «Самаранефтегаз», Волжского отделения Института геологии и разработки горючих ископаемых (ВОИГиРГИ), «Средволгогипроводхоз» (около 30 человек), НИИ «Самара геофизика», «Самарагидропроект», НИИ «Волгонефть», ОО «Нафта-С», Геологоразведочной конторы, Института экологии Волжского бассейна (ИЭВБ), Самарского энергетического колледжа, Самарского государственного архитектурно-строительного университета (СГАСУ), Самарского государственного технического университета (СГТУ), Самарского архитектуртехпроекта (ООО «Строитель-изыскатель»), ОО «Нефрит», Поволжской государ-



Рис. 3. Экспозиционный комплекс «Кабинет геолога. 1996-2006 гг. (фото В.П. Лаврентьева).

ственной социально-гуманитарной академии (ПГСГА, каф. географии), клуб юных геологов Областного центра детско-юношеского туризма и СОИКМ им. П.В. Алабина.

В состав организации пожелали войти и геологи-пенсионеры, преподаватели средних учебных заведений, коллекционеры, любители и собиратели минералов. В итоге в организацию вступили более 110 человек. Первым Президентом РОО «Самарский геолог» был избран Виктор Владимирович Корягин, доктор г.-м.н., профессор СГТУ. РОО «Самарский геолог» входит в общественную организацию Российское геологическое общество, созданную в 1992 г. с целью сохранения Российской геологической школы (см. статью Президента РосГео В.П. Орлова в журнале «Разведка и ох-



*Рис. 4. Д.В.Ефимов, Н.Л.Небритов, В.М.Ефимов, В.Г.Бойко,  
Л.В.Гусева, В.Фрейлин. Шахта Каширского рудника.  
Экспедиция СОИКМ, 26 июня 1998 г.*

рана недр» № 2 за 2014 г.). В настоящее время Российская геологическая организация объединяет 52 региональных организаций и отделения.

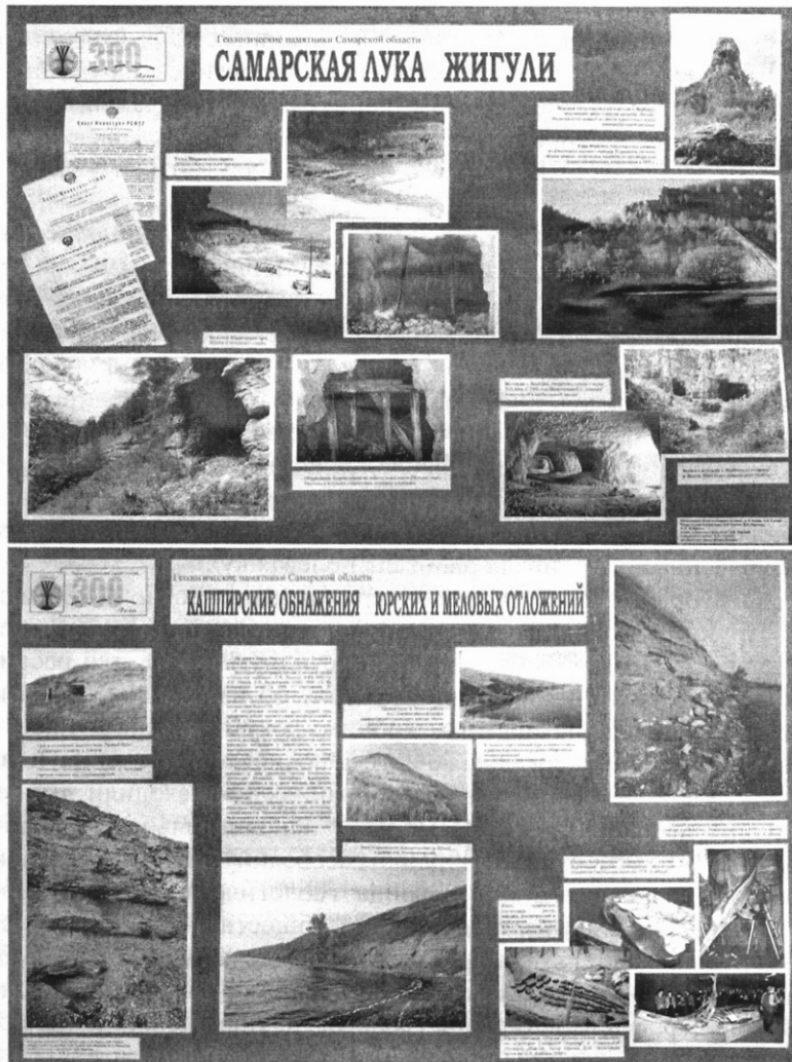
Уже в феврале 1997 г. на заседании президиума «Самгео» был поставлен вопрос о структуре организации, о направлениях работы. Были предложения организовать секции географии, геофизики, гидрогеологии, но они вскоре были объединены в общегеологическую. Был решён вопрос об утверждении уже сложившихся естественным путём, работающих секций: спелеологической, геологической, музейной и секции ветеранов-геологов.

Высшим руководящим органом общества было утверждено общее собрание членов. Так сложилось, что ежегодно накануне профессионального праздника Дня геолога РОО организует и проводит научно-практические и отчётные конференции. Президиум общества периодически собирает заседания по плановым и вне-плановым вопросам. На собраниях и заседаниях решались вопросы по работе секций, по издательской деятельности, заслушивались и обсуждались проекты оформления геологической экспозиции,



*Рис. 5. Фестиваль «Привет, самарские геологи-романтики», посвящённый 300-летию геологической службы России.  
Интерактивная площадка перед зданием СОИКМ им. П.В. Алабина. 14 октября 2000 г.*

вопросы по закупке и обработке (распиловка, шлифовка, определение) коллекционного материала. Члены общественной организации участвовали в организации и проведении летних поисковых экспедиций, работали со школьниками и осуществляли их подготовку к Всероссийским слётам юных геологов. С 1998 г. обсуждались планы подготовки и проведения в области праздника – областного фестиваля, посвящённого 300-летию создания горно-геологической службы в России. Накануне этого события был издан буклет «Минералы Самарского края», разработан дизайн и подготовлен значок и логотип РОО «Самгео». К юбилею создания горно-геологической службы России под руководством геолога Е.А. Никитина проделана капитальная работа по сбору биографического и фото-документального материала о геологах Самарской области, в том числе первооткрывателей месторождений горючих и строительных полезных ископаемых. В результате была издана энциклопедическая юбилейная книга «Геологи Самарской области». В неё вошли более 650 имён геологов из разных геологических организаций города и области. В предисловии к этой книге, составленном Е.Я. Суровиковым, освещена история создания и формирования геологической службы Самарской области по разным направлениям. Подготовлен сборник научных трудов самар-



*Рис. 6. Выставка «Геологические памятники Самарской области», подготовленная к 300-летию геологической службы России. 2000 г.*

ских геологов «История, достижения и проблемы геологического изучения Самарской области» (Самара, 2000). В этом юбилейном сборнике опубликована копия выписки из фонда 210 Российского государственного архива древних актов «Именной указ Петра о

приказе большой казны и приказе рудокопных дел» (30 октября 1700 г.). Освещена роль общественных геологических организаций в создании научной основы для изучения минерально-сырьевых ресурсов России, а также развитие минерально-сырьевой базы твёрдых полезных ископаемых в Самарской области в начале XXI столетия.

14 октября 2000 г. на площади перед музеем для жителей города был организован праздник – фестиваль «Привет, Самарские геологи - романтики». Был выстроен палаточный городок, под открытым небом оформлены выставки поисковых геологических партий, геологических достопримечательностей – памятников природы, на стенах размещалась информация о геологических предприятиях Самарской области. Были устроены состязания по установке палаток, влезанию на стены и преодолению препятствий, залезанию в спальный мешок. Активисты мероприятия отвечали на вопросы краеведческой викторины на знание геологии Самарского края. Для участников фестиваля работала полевая кухня.

Члены организации «Самгео» принимали участие в обсуждении структуры и содержания энциклопедии Самарской области по разделу «геология». На заседании президиума общества рассматривалось и было принято предложение об издании монографии гидрогеолога Г.Е. Латинского, хронико-документальной повести «Воспоминание геолога» (2004 г.). Вносились изменения и дополнения в устав общества, на собраниях происходили выборы исполнительного директора. Первым исполнительным директором РОО «Самгео» был избран Красовский Валерий Павлович (директор территориального фонда геологической информации по Самарской области), а секретарём общества – Грошева Ольга Викторовна (зав. сектором по связям с общественностью СОИКМ им. П.В. Алабина). Не забыты были предложения об организации вечеров-встреч для ветеранов-геологов, о поощрении и награждении геологов за открытие новых месторождений, за просветительскую, выставочную и музейную деятельность членов общественной организации и другие организационные вопросы. Работа секций ежегодно освещалась на общих собраниях или научно-практических конференциях общества.

Научная геологическая секция работала в составе геологов-преподавателей вузов и геологов производственной сферы. В их числе В.В.Карягин, д.г-м.н.; К.Б. Аширов, д.г.м.н., академик;

В.П.Костюк, д.г.м.н.; А.Л. Карев; И.Г. Сафин; В.В. Гусев, к.г-м.н.; А.Г. Таланов; В.В. Шнырёв, к.г.н.; В.А. Тюрин-Авинский, к.г-м.н.; Е.Г.Семёнова, к.г-м.н. и др. Члены секции участвовали в государственной экспертизе запасов полезных ископаемых, проектной документации на геологоразведочные работы. Производили инженерные геологические изыскания по составлению базы данных для карты по геологии г. Самары, учитывая расположение коммуникаций и полостей. Проведена работа по подготовке и изданию географического Атласа Самарской области для учащихся общеобразовательных школ (1999 г.). Автором и составителем атласа был член президиума и учредитель общественной геологической организации В.В. Шнырёв. Была начата работа по составлению геологической карты области и Среднего Поволжья.

Члены научной секции общественной организации принимали участие в международных, Российских (РОСГЕО) и региональных научных конференциях (Карев, Корягин). Первое десятилетие XXI века было «золотой вехой» общественной организации. Общество «Самарский геолог» могло заниматься коммерческой деятельностью и зарабатывать деньги в рамках устава. Денежных средств хватало не только на издательскую деятельность, но и на поощрения активных членов организации и материальную помощь неработающим ветеранам.

В спелеологической секции (работала в составе РОО 14 лет) вели работу М.П.Бортников, В.А.Букин, Е.Н.Пудовкин и другие. Секция проводила исследования, учёт, документирование пещер и подземных искусственных выработок Самарской области. Ежегодно вели мониторинг и обновление сводок по пещерам, их учёт как геологических памятников природы. Организовали и провели в музее совместно с отделом природы спелеологические выставки и конференции (1999, 2004 гг.). В 1999 г. впервые в области состоялась конференция на тему «Самарская спелеология – история и современность». В 2004 г. – «Перспективы развития спелеологического движения Самарской области». В работе каждой конференции приняли участие около 100 человек из 6 самарских организаций, заинтересованных в информации о карстовых образованиях области. К каждой конференции были подготовлены выставки спелеологического оборудования и снаряжения, фотоматериалы, фильмы. Благодаря конференции общественность впервые узнала о достижениях самарских спелеологов в прошлом и на-



Рис. 7. В.К. Емельянов (Министр природных ресурсов Самарской обл. в 2004-2006 гг.), А.А. Фёдоров (Министр природных ресурсов в 2006-2008 гг.), в Палеонтологической экспозиции СОИКМ им. П.В. Алабина. Празднование Дня геолога 30 марта 2007 г. (фото Д.В. Варенова).

стоящем. На собрании спелеологов практически впервые в России было заявлено об образовании науки об искусственных пещерах, возникшей на стыке спелеологии и горного дела. За период работы спелеокомиссии с 1998 по 2011 гг. было выпущено шесть периодических сборников под названием «Спелеология Самарской области». Главным редактором и составителем был М.П. Бортников, один из учредителей и член президиума организации «Самгео». По инициативе М.П. Бортникова в целях просвещения был издан цветной календарь по пещере Братьев Грэве, буклет. Работа по выявлению, описанию и сохранению особо ценных спелео-геологических объектов продолжается.

В составе музейной секции работали геологи – Л.В. Цивинская, к.г-м.н., В.П. Костюк, д.г-м.н., Н.Л. Небритов, минеролог, Е.А. Никитин, М.П. Бортников.



Рис. 8. Выступление Н.Л. Ерофеевой (начальник Управления по недропользованию по Самарской области («Самаранефдра») на торжественном заседании в СОИКМ им. П.В. Алабина. День геолога, 1 апреля 2010 г. (фото Д.В. Варенова).

Члены музейной секции участвовали в поиске, сборе и комплектовании коллекций, в определении геологических образцов, в обсуждении проектов и комплексов геологической экспозиции.

11 июня 1999 г. президиум РОСГЕО принял постановление №9 «О повышении роли музеев в развитии геологической науки на современном этапе, пропаганде геологических знаний, профессиональной ориентации молодёжи и школьников».

В связи с этим возросла заинтересованность геологической общественности в результатах просветительской работы музеев, где уже имелись или создавались геологические экспозиции и выставки. В области активизировалась работа по созданию геологических и минералогических музеев, выставок, кабинетов. Так, в 2003 г. в музее Института экологии Волжского бассейна (ИЭВБ) г. Тольятти начал работать для посетителей геолого-палеонтологический зал. В Самарском политехническом университете (СГТУ) в 2003 г. был создан геолого-минералогический музей. А в музее



*Рис. 9. Президент РОО «Самарский геолог» А.Л. Карев (руководитель Волгоуральского филиала ФГУ «ГКЗ») открывает выставку «Волшебная страна Геология», посвящённую памяти геолога Н.С. Константиновой. СОИКМ им. П.В. Алабина, 3 апреля 2012 г. (фото Д.В. Варенова).*

Самарского государственного архитектурно-строительного университета (СГАСУ) 22 октября 2010 г. был открыт геолого-минералогический кабинет, являющийся учебно-методическим подразделением университета. В 2011 г. создана геологическая экспозиция в ООО «СамараНИПИ-нефть» (Самарский научно-исследовательский проектный институт нефти).

Геологи входят в состав Учёного и общественного Совета музея им. П.В. Алабина и принимают участие в обсуждении проектов, тематико-экспозиционных планов по созданию комплексов геологической экспозиции и выставок, в создании видеофильмов по геологической тематике. Члены «Самгео» участвовали в организации и проведении поисковых экспедиций отдела природы по геологическим объектам и месторождениям полезных ископаемых

Самарской и Ульяновской областей, содействовали в работе по инвентаризации имеющихся геологических памятников, вошедших в каталог памятников природы за 1990 г. (около 60 объектов) и выявлению новых объектов, заслуживающих внимание. Совместно с отделом природы музея был составлен список особо ценных и уникальных геологических объектов области, включая горные выработки с полным описанием, характеристикой и иллюстрациями (фотодокументами). Было подготовлено предложение назвать представленные объекты природы памятниками республиканского значения. Материал был подготовлен по письму из ЦНИГРМ им. академика Ф.Н.Чернышёва (г.Санкт-Петербург). Музей геологического института проводил работу по подготовке справочника уникальных геологических достопримечательностях России (справочник еще не издан).

За период деятельности музееведческой секцией «Самгео» в СОИКМ им. П.В. Алабина проведена работа по комплектованию геолого-палеонтологических коллекций. Всего было собрано и оформлено в государственные музейные фонды свыше 3500 образцов (единиц).

В их числе полевые сборы, закупки у коллекционеров, дарения от геологов и частных лиц. Геолог-полевик Е.А. Никитин передал свои личные вещи и приборы, которыми он пользовался во время изыскательских полевых работ. От Е.Г. Семёновой, геолога-палеонтолога ВОИГиРГИ были получены образцы кернов горных пород с основных и ведущих месторождений области со следами многочисленной руководящей палеофауны девон–карбона (2002–2003, 2008 гг.). А крупные образцы окаменелой минерализованной древесины, размером до 1 м и весом более 100 кг, поступили от Ю.Н. Гончарова, А.С. Пилипец (ОО «Нефрит»). От руководителей цеха по распиловке камней поступили разнообразные волжские кремни и агаты и изделия из них (1997, 2003, 2005, 2006, 2014 гг.). Пополнил музейную коллекцию обработанными волжскими агатами житель г. Самары М.Н. Наумов. Изделия из розового селенита (волокнистого гипса) и мелкокристаллического гипса приобретены у жителя г.Тольятти А.Н. Квитко. Работа с палеонтологом В.М. Ефимовым, основателем Ундоровского палеонтологического музея, дала удивительные плодотворные результаты. В фонды музея поступили палеонтологические коллекции и сборы образцов новых и эндемичных видов палеофауны из Самарской и

Ульяновской областей (1998-2008 гг.). В их числе оказались редкие и уникальные находки – гетероморфные аммониты, почти полный скелет ихтиозавра и ряд костных фрагментов плиозавра и плезиозавра из группы морских ящеров. Это интересные макеты наземных пресмыкающихся, найденных на территории Среднего Поволжья. Среди жителей Самары есть любитель палеонтологии и коллекционер А.И. Крайнов. Около 20 лет он собирает образцы на действующих и закрытых месторождениях строительных материалов и совершают интересные находки, которые передаёт в музей. Палеофауна из его коллекции в настоящее время украшает геологическую экспозицию (2009 г.).

В 2007 г. передана в дар коллекция минералов и горных пород Ю.Н. Мелкозёрова, руководителя кружка юных геологов при Дворце пионеров. В 2011-2012 гг. члены семьи руководителя клуба «Юный геолог» Н.С. Константиновой, после её смерти (2011 г.), передали в фонды музея сборную коллекцию минералов и палеонтологических образцов в количестве около 1300 единиц, которая находится на стадии определения и обработки. Комплектованию геологических коллекций и материала по полезным ископаемым области содействовали «Самарагеолком», «Самаранефтегаз», Волжское отделение Института геологии и разработки горючих ископаемых (ВОИГиРГИ), Куйбышевская Гидрогеологическая экспедиция (КГГЭ), ЗАО «Медхим», ОО «Балашайские пески», Жигулёвский комбинат строительных материалов (ЖКСМ), карьер Яблоневый Овраг, карьер Валы, кернохранилища городов Нефтегорска и Отрадного, ОО «Нефрит», Институт экологии волжского бассейна (ИЭВБ), клуб «Юный геолог» при Областной станции юных туристов и другие.

Благодаря финансовой поддержке РОО «Самгео» отдел природы СОИКМ им. П.В. Алабина при участии краеведческого музея г. Тольятти, палеонтологического музея Института экологии волжского бассейна, геолого-минералогического кабинета СГАСА, сотрудников муниципальных музеев области планомерно проводят комплексные экспедиции по мониторингу триасовых и юрских отложений на территории Самарской и частично Оренбургской областей. В результате были открыты новые местонахождения остатков костей триасовых тетрапод в Борском и Алексеевском районах и произведены многочисленные сборы геологического и палеонтологического материала (2003-2013 гг.).

За время работы «Самгео» при поддержке членов общественной организации созданы экспозиционные залы, диорамы и комплексы, отражающие геологическую историю и геологическое строение края, минерально-сырьевые ресурсы и месторождения полезных ископаемых.

Подготовлены тематические комплексы, стационарные и выездные выставки по геологии:

«Геологические памятники Самарской области» – к 300-летию создания горно-геологической службы в России (2000 г.);

«Минерально-сырьевые ресурсы Самарской области», стационар «Самара-недра» (2001 г.);

«Сокровища недр самарских», выставка в «Самара-недра» (2010 г.);

«Геологические объекты и новые уникальные геолого-минералогические находки Самарского края» в рамках международной выставки «Недра 2006» в г. Москве, совместное участие с Территориальным агентством по недропользованию Самарской области (2006 г.).

При поддержке общественной организации, «Самаранедра» созданы выставочные экспозиции в залах отдела природы СОИКМ:

«Волшебная страна геология» – из коллекции руководителя клуба «Юный геолог» Н.С. Константиновой (2012 г.);

Полезные ископаемые и минерально-сырьевые ресурсы Самарской области с обновленной картой месторождений (2013 г.);

«Богат минералами край Самарский», посвящённая геологу, минерологу, краеведу Н.Л. Небритову (2014 г.).

По геолого-палеонтологической тематике создано пять краеведческих видеофильмов:

«Путешествие к плиозавру» (2007 г.); «В поисках древних лягушек», две части (2008-2009 гг.); «Водинские минералы»; «Геологические страницы Самарской Луки», две части (2007-2008 гг.); «И...заговорили камни» (2009 г.).

Каждый фильм и подготовленный комплекс экспозиции был представлен на обсуждение и приём геологической общественности. Фильмы позволили расширить информационные границы геолого-палеонтологической экспозиции, оживить и дополнить её показ во время проведения экскурсий, лекций.

Самарский областной историко-краеведческий музей им. П.В. Алабина (геологическая экспозиция) вошёл в справочник гео-

логических и природоведческих музеев России российского геологического общества (РОСГЕО) и ООО «Геоинформмарк», вып. 2005 г.

Секция ветеранов была организована геологом Е.А. Никитиным и состояла из Л.В. Объедковой, В.А. Тимченко и студентов энергетического колледжа. Актив секции посещал геологов-ветеранов, собирая информацию о каждом, поздравляя с днём рождения, с профессиональным праздником Днём геолога.

Периодически активизировалась работа детско-юношеского движения – школы Юных геологов при поддержке РОО «Самгео» и Городского центра детско-юношеского туризма. Это было связано с подготовкой команды школьников для участия во Всероссийских геологических олимпиадах.

Готовили команды детей для участия в олимпиадах геологи – члены общественной организации и педагоги: М.В. Бортников – геолог, Н.Е. Пудовкин – педагог, спелеолог, руководитель клуба «Юный геолог» областного центра детско-юношеского туризма (команда участвовала в олимпиаде в Артеке, Крым, 1997 г.); Н.Е. Пудовкин, Л.В. Объедкова – преподаватель геологии Самарского энергетического колледжа (команда участвовала в олимпиаде в г. Уфа, 2005 г.); М.Н.Баранова – зав. кафедрой географии ПГСГА, к.г.м.н. (команда участвовала во Всероссийской олимпиаде в г. Красноярск, 2007 г.); Н.М. Иванова – преподаватель кафедры нефтяных и газовых месторождений СГТУ и Е.Г. Лайкова – директор Городского центра детско-юношеского туризма (команда принимала участие в 7-ой олимпиаде в Ростовской области, г. Таганрог, 2009 г.); Т.Ф. Мустафина – учитель географии самарской школы №34 и Т.М. Козинцева – геолого-минералогический кабинет СГАСУ (команда принимала участие в 8-ой Всероссийской открытой полевой олимпиаде, г. Томск, 2011 г.); Т.М. Козинцева – как руководитель группы (команда школьников участвовала в 9-ой Всероссийской полевой открытой конференции в г. Казани, 2013 г.). Татьяна Михайловна в настоящее время продолжает проводить занятия и полевую подготовку школьников к следующей, 10 олимпиаде, которая будет проходить в Тюмени в 2015 г. Неоценимым является вклад общественной организации в процесс ранней профессиональной геологической ориентации молодёжи и учащихся школ.

РОО «Самгео» призвано поддерживать молодых специалистов. В 2013 г. подведены итоги конкурса проектов среди мо-

лодых геологов России на премию РОСГЕО. В результате 367 специалистов были награждены, в том числе два сотрудника ООО «СамараНИПИнефть» (А.Ф. Исмагилов, И.Г. Хамитов). Необходима поддержка и поощрение наиболее значимых и перспективных проектов по всем направлениям творческой деятельности в популяризации геологической науки. Продолжается работа по организации просветительской, природоохранной деятельности через музейные экспозиции, познавательные тематические выставки, экскурсии, уроки-лекции, научно-практические конференции. Через общественную организацию устанавливаются контакты с производственными и коммерческими структурами, развиваются творческие союзы между учебными и академическими организациями, отдельными учеными специалистами, возможен обмен результатами деятельности и практического взаимодействия.