

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ОБЩЕСТВА РОССИИ. РОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ГЕОДЕЗИИ, КАРТОГРАФИИ И ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА

В.И. Забнев (Российское общество геодезии, картографии и землеустройства)

В 1970 г. окончил Московский топографический политехникум по специальности «топограф», в 1986 г. — геодезический факультет МИИГАиК по специальности «прикладная геодезия». После окончания техникума работал на предприятиях № 7 и № 15 (Магадан) ГУГК при СМ СССР. После окончания института работал в центральном аппарате ГУГК при СМ СССР, в Федеральной службе геодезии и картографии России, в Федеральном агентстве геодезии и картографии, в Росреестре, в ОАО «Концерн «РТИ Системы». С 2013 г. работает в ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД», в настоящее время — научный сотрудник. Заслуженный работник геодезии и картографии РФ. Лауреат премии имени Ф.Н. Красовского (2005). Член Центрального правления Российского общества геодезии, картографии и землеустройства.

Г.Г. Побединский (Российское общество геодезии, картографии и землеустройства)

В 1980 г. окончил геодезический факультет Новосибирского института инженеров геодезии, аэрофото- съемки и картографии (в настоящее время — Сибирский государственный университет геосистем и технологий) по специальности «прикладная геодезия». После окончания института работал в НИИ прикладной геодезии (Сибгеоинформ, Новосибирск). Затем работал в Московском АГП, в Верхневолжском АГП (Нижний Новгород), в Федеральном агентстве геодезии и картографии, в ЦНИИГАиК, в ОАО «Роскартография», в ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД». С 2018 г. — заведующий лабораторией ГИС-технологий и биоинформатики Нижегородского НИИ эпидемиологии и микробиологии (ННИИЭМ) им. академика И.Н. Блохиной. Кандидат технических наук. Заслуженный работник геодезии и картографии РФ. Член Центрального правления Российского общества геодезии, картографии и землеустройства.

В.П. Тагунов (Российское общество геодезии, картографии и землеустройства)

В 1970 г. окончил Новосибирский топографический техникум, в 1972 г. — Ленинградское военно- топографическое командное училище, в 1981 г. — Военно-инженерную академию им. В.В. Куйбышева. В 1970–2003 гг. служил в рядах Вооруженных Сил СССР и РФ. С 2005 г. работал в Федеральном агентстве геодезии и картографии, в ОАО «Оборонсервис». Председатель Центрального правления Российского общества геодезии, картографии и землеустройства.

Р.Г. Шаяпов (Российское общество геодезии, картографии и землеустройства)

В 1973 г. окончил Омский Ордена Ленина сельскохозяйственный институт им. С.М. Кирова по специальности «землеустройство». После окончания института проходил службу в рядах Советской Армии. С 1975 г. работал в ГПИ «Таджикгипрозем» (Душанбе), в Среднеазиатском филиале ВИСХАГИ (Душанбе), на предприятии «Омскагрокомплекс», в Комитете по земельным ресурсам и землеустройству г. Омска, в «Сибземкадастръемка» ВИСХАГИ (Омск), в ООО «Геокосмос ЗД», в Федеральном агентстве геодезии и картографии, в филиале ОАО «Роскартография», в ФГБУ «Центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных». Член Центрального правления, руководитель исполнительной дирекции Российского общества геодезии, картографии и землеустройства.

Научно-технические общества (союзы, ассоциации) — это добровольные объединения специалистов по направлениям деятельности, имеющих общую цель и интересы и взаимодей-

ствующих для их продвижения. Они объединяют инженеров-практиков, исследователей, ученых, технических специалистов, способных генерировать идеи и внедрять их в жизнь. Научная

техническая мысль всегда являлась основной движущей силой развития производства, поэтому научно-технические сообщества наиболее ценный экономический ресурс. В настоящее

время, когда наступает эпоха цифровой индустриализации и происходят коренные перемены в структуре производства, в качестве создаваемой продукции, неизбежны научно-технические непредвиденные инновации, способствующие экономическому рывку.

Объединения специалистов по узкой специализации создаются добровольно и в форме некоммерческих организаций, осуществляющих контроль за производственной деятельностью и обучением ее членов, поддерживая тем самым уровень их профессионализма. Кроме того, они добровольно принимают активное участие в защите интересов профильных отраслей на государственном уровне, участвуют в определении путей их развития.

Общественные объединения специалистов разных направлений деятельности образуются на добровольной основе в виде союзов и ассоциаций для обучения и обмена опытом внедрения новых комплексных научно-технических решений.

Создаются также общественные объединения ветеранов по отдельным направлениям профессиональной деятельности для отстаивания своих интересов в государственных органах исполнительной власти и привлечения к этим видам деятельности молодежь.

Первой общественной организацией в Российской империи стало Вольное экономическое общество, созданное в 1765 г. графом Григорием Орловым при содействии Екатерины II. В Вольное экономическое общество входило отделение сельскохозяйственных технических производств и земледельческой механики. Первый этап становления общественных организаций в России был краткосрочным. После Французской революции в 1789 г. общественные организации бы-

ли упразднены, а общественная деятельность фактически запрещена. Второй этап развития научных и технических обществ в России начался уже в XIX веке [1].

Научно-технические общества в России возникли во второй половине XIX века по инициативе передовых ученых и инженеров, объединявшихся для содействия развитию отечественной науки, техники, промышленности. Первыми были: Русское географическое общество (1845 г.), Русское энтомологическое общество (1859 г.), Императорское Русское общество акклиматизации животных и растений (1864 г.), Русское техническое общество (1866 г.). Впоследствии на основе Русского технического общества были созданы химическое, физическое, металлургическое, горное и др. общества. На конференциях, съездах, в трудах научных обществ были впервые обнародованы важнейшие открытия Д.И. Менделеева, Д.К. Чернова, А.С. Попова, А.Н. Крылова, К.Э. Циолковского и др.

Первая мировая война, революционные события 1917 г. и Гражданская война нанесли серьезный урон российскому инженерному сообществу. Несмотря на огромный провал, уже в конце 1920-х гг. СССР заложил основы для восстановления инженерного сообщества. Необходимость индустриализации и развития государства в целом способствовала активному открытию инженерно-технических вузов. Статус инженера снова повысился, профессия стала одной из престижнейших. Довольно быстро в СССР сформировалось новое инженерное сообщество.

Советское правительство в августе 1921 г. вынесло постановление, подписанное В.И. Лениным, о содействии научным обществам в деле разработки и широкого освещения техниче-

ских и хозяйственно-организационных вопросов, в проведении съездов и совещаний, издании печатных органов.

Первыми советскими научно-техническими обществами стали: Русское техническое общество, Русское физико-химическое общество, Политехническое общество, Русское металлургическое общество, Общество инженеров-электриков, Общество гражданских инженеров, Горное общество, Постоянное бюро русских водопроводных съездов, Общество русских электротехников, Молодое химическое общество, Русское общество радиоинженеров, Центральное бюро инженеров железнодорожного транспорта, Клуб горных инженеров [1].

▼ **Российский Союз научных и инженерных общественных объединений**

Русское техническое общество в 1929 г. закрыли, и вместо него организовали инженерно-технические общества.

С апреля 1930 г. деятельность научно-технических обществ координировалась Всесоюзным советом научно-технических обществ, находившимся при Всесоюзном межсекционном бюро инженеров и техников ВЦСПС.

Постановлением ЦК ВКП(б) от 19 ноября 1931 г. научно-технические общества были реорганизованы в самостоятельные научные инженерно-технические общества, связанные с инженерно-техническими секциями, имевшимися во всех профсоюзах. Создаваемые общества должны были заниматься повышением квалификации своих членов, исследованием проблем реконструкции народного хозяйства, постановкой и решением новых научно-исследовательских и научно-технических задач. С января 1932 г. начал действовать Всесоюзный совет научных инженерно-технических обществ.

В июне 1933 г. в СССР насчитывалось 44 Всесоюзных научных инженерно-технических общества. К концу 1938 г., после отказа от узкой специализации, уточнения функций, слияния близких по профилю объединений, их количество составило 26.

В период Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. общества продолжали функционировать, работая преимущественно на оборону. Война отрицательно сказалась на сохранности документации: погибли документы за 1930-е гг.

В июне 1953 г. в Советском Союзе насчитывалось 29 Всесоюзных научно-технических обществ, которые 24 декабря 1954 г. постановлением ЦК КПСС «О научных инженерно-технических обществах» были реорганизованы в научно-технические общества (НТО) по отраслям производства, а руководство ими возложено на ВЦСПС. 27 января 1955 г. постановлением Секретариата ВЦСПС было утверждено 21 научно-техническое общество. 11 марта 1955 г. постановлением президиума ВЦСПС был утвержден единый для всех обществ устав.

23 сентября 1955 г. президиум ВЦСПС утвердил Положение о Всесоюзном совете научно-технических обществ, в котором указывалось, что он создается при ВЦСПС для руководства деятельностью научно-технических обществ из состава членов центральных правлений научно-технических обществ, работников профсоюзных органов и работников министерств и ведомств, являвшихся юридическими членами обществ. К 1964 г. сложилась система руководящих органов научно-технических обществ: Всесоюзный съезд, пленумы, президиум и бюро президиума Всесоюзного совета НТО. В 1959, 1964, 1968 и 1973 гг.

состоялись Всесоюзные съезды НТО [2–4].

Решение о создании Союза научных и инженерных обществ СССР было принято на VII Всесоюзном съезде НТО 4 февраля 1988 г., который был объявлен первым учредительным съездом.

25 ноября 1991 г. Всесоюзная конференция Союза научных и инженерных обществ СССР приняла решение об упразднении Союза научных и инженерных обществ СССР и образовании Международного Союза научных и инженерных объединений (Союз НИО).

В настоящее время Союз НИО — это международная общественная организация, членами которой являются 10 национальных научно-инженерных объединений России, Украины, Казахстана и других стран Содружества независимых государств (СНГ), а также 35 профессиональных обществ и ассоциаций [5]. Союз НИО является членом Всемирной федерации инженерных организаций (World Federation of Engineering Organizations — WFEO) [6], членом Европейской федерации национальных инженерных организаций (European Federation of National Engineering Associations — FEANI) [7], сотрудничает со многими региональными и международными организациями.

В это же время был создан Российский союз научных и инженерных общественных объединений (РосСНИО), вошедший в Союз НИО. РосСНИО — творческий Союз общественных научных, научно-технических, инженерных, экономических объединений РФ, являющихся юридическими лицами, образованный на основе общности творческих профессиональных интересов ученых, инженеров и специалистов для реализации общих целей и задач [8].

Главными целями РосСНИО являются объединение и координация усилий его членов по реализации и защите профессиональных и социальных прав, интересов, потребностей научных, инженерно-технических работников и специалистов, развитию научной и инженерной деятельности в России как особых видов духовного творчества, продолжение и развитие традиций и ценностей, накопленных российской научно-технической интеллигенцией — представителями Русского технического общества, созданного в 1866 г.

РосСНИО является членом двух международных общественных объединений: Союз НИО и WFEO.

Высшей наградой РосСНИО и Союз НИО является Золотая медаль имени В.Г. Шухова. Нагрудная золотая медаль имени В.Г. Шухова [5] присуждается ученым, инженерам и специалистам за выдающийся вклад в развитие науки и техники. Настольная Золотая медаль имени В.Г. Шухова присуждается коллективам российских и зарубежных ученых, инженеров и специалистов, внесшим большой вклад в развитие инженерной науки, техники, высшего профессионального образования, в создание наукоемких технологий, новых видов машин, оборудования, приборов и организацию их производства, а также за их многолетнюю и плодотворную работу в организациях Союза НИО и Академии инженерных наук имени А.М. Прохорова по расширению и углублению международных связей и укреплению научно-технического сотрудничества [5, 8].

▼ Научно-техническое горное общество

В 1931 г. были созданы Всесоюзное научное инженерно-техническое горнорудное общество и Всесоюзное науч-

ное инженерно-техническое общество работников угольной, торфяной и сланцевой промышленности, на базе которых в 1936 г. было образовано Всесоюзное научное инженерно-техническое горное общество. Первый устав этого общества был утвержден Наркоматом тяжелой промышленности СССР 21 апреля 1939 г.

24 декабря 1954 г. в соответствии с постановлением ЦК КПСС «О научных инженерно-технических обществах» Всесоюзное научное инженерно-техническое горное общество (в числе других научно-технических обществ) было преобразовано в Научно-техническое горное общество (НТГО), а в республиках, краях и областях СССР с 1955 г. созданы его отделения.

К концу 1972 г. членами НТГО было более 267 тыс. человек, входивших в 2564 первичных организаций. На территории Советского Союза работало более 140 правлений НТГО. При Центральном правлении общества действовало 13 секций, занимавшихся вопросами разработки угольных месторождений подземным и открытым способами, проектирования и шахтного строительства, комплексной механизации и автоматизации производственных процессов, экономики и организации труда, техники безопасности и охраны труда,



Рис. 1
Нагрудный значок члена научно-технического общества

научно-технической пропаганды и др. При приеме в НТГО одновременно с билетом члена общества вручался нагрудный значок «НТГО СССР» (рис. 1).

Президиум Центрального правления НТГО 2 февраля 1973 г. принял постановление об организации топографо-геодезической секции, утвердил первый тематический план работы секции и первый состав бюро секции из 16 человек во главе с председателем.

На предприятиях ГУГК при СМ СССР в 1973 г. началось создание организаций НТГО во исполнение совместного постановления президиума ЦК профсоюза рабочих геологоразведочных работ, коллегий Министерства геологии СССР и ГУГК при СМ СССР, а также президиума Центрального правления НТГО.

В конце 1973 г. юридически членами НТГО состояли уже 32 организации ГУГК при СМ СССР, действительными членами общества были 3800 человек. Организационно-массовые мероприятия дали положительные результаты. В системе ГУГК при СМ СССР функционировало 19 районных правлений и 143 первичные организации НТГО, 90 из которых являлись юридическими членами общества. В этих организациях были объединены около 14 тыс. человек. При шести территориальных правлениях НТГО были созданы секции геодезии и картографии.

Для поощрения рабочих, инженерно-технических и научных работников, внесших существенный вклад в научно-технический прогресс геодезических и картографических работ, были установлены звания: «Лучший изобретатель геодезии и картографии» и «Лучший рационализатор геодезии и картографии» (рис. 2). Основанием для установления почетных званий явилось сов-



Рис. 2
Нагрудные знаки «Лучший изобретатель геодезии и картографии» и «Лучший рационализатор геодезии и картографии»

местное постановление коллегии ГУГК СМ СССР, президиума Центрального совета Всесоюзного общества изобретателей и рационализаторов и президиума Центрального комитета профсоюза рабочих геологоразведочных работ № 6(66)40 от 26 марта 1976 г.

К 1982 г. в рядах НТГО насчитывалось более 450 тыс. человек, входивших в 2900 первичных организаций, а также 1960 юридических членов. При Центральном правлении общества функционировала 21 секция и две комиссии [3, 4, 9].

НТГО совместно с ГУГК при СМ СССР активно участвовало в подготовке и проведении Всесоюзных общественных смотров выполнения планов внедрения достижений науки и техники в геологической, топографо-геодезической и картографической службах страны, научно-технических совещаний и конференций, таких как:

— Школа по обмену передовым опытом организации работ при нивелировании I и II классов на предприятиях ГУГК при СМ СССР (Пятигорск, 1979 г.);

— Всесоюзное научно-техническое совещание «Совершенствование техники и технологии топографо-геодезических и картографических работ в районах Сибири, Дальнего Востока и Нечерноземной зоны РСФСР» (Свердловск, 1979 г.);

— Всесоюзная научно-техническая конференция «Проблемы автоматизации топографо-геодезических и картографических работ» (Новосибирск, 1981 г.);

— Всесоюзная научно-техническая конференция «Проблемы картографического обеспечения туризма и экскурсий» (Ташкент, 1982 г.);

— Всесоюзная научно-техническая конференция «Состояние и перспективы развития геодезии и картографии» (Москва, 1984 г.).

Постановлениями коллегии ГУГК при СМ СССР № 4 от 27 января 1981 г. и президиума Центрального правления НТГО № 38 от 6 апреля 1981 г. была установлена премия за лучшие научно-технические разработки в геодезии и картографии имени выдающегося отечественного ученого астрономо-геодезиста, члена-корреспондента Академии наук СССР, заслуженного деятеля науки и техники РСФСР, лауреата Государственной премии СССР, доктора технических наук, профессора Феодосия Николаевича Красовского (1878–1948). Это было сделано в целях дальнейшего повышения творческой активности ученых, инженерно-технических работников и рабочих-новаторов геодезических и картографических организаций страны, ускорения разработки и внедрения в производство эффективных технологий, новых технических средств, перспективных методов организации работ, повышения качества подготовки кадров геодезистов и картографов. Лауреату премии вручался диплом, денежное вознаграждение и настольная памятная медаль.

Первая премия имени Ф.Н. Красовского была присуждена коллективам ученых из ЦНИИГАиК (Л.П. Пеллинен, О.М. Остач, Г.В. Демьянов, В.А. Таранов) и из в/ч 21109



Рис. 3
Памятный значок в честь 100-летия НТГО

(Н.Н. Воронков, Э.И. Борунова, Е.Л. Македонский, П.П. Медведев) за исследования в области теоретической геодезии (постановление коллегии ГУГК при СМ СССР и президиума Центрального правления НТГО от 11 марта 1983 г. № 4/5) [10–12].

IX съезд Научно-технического горного общества, посвященный его 100-летию, был проведен в 1987 г. В честь юбилея был выпущен памятный значок (рис. 3).

20 декабря 1988 г., в Ашхабаде, на съезде топографо-геодезической секции НТГО, было принято решение о создании Всесоюзного общества геодезии, аэрокосмических съемок и картографии (ВО ГАСК), таким образом он стал учредительным съездом ВО ГАСК. Председателем ВО ГАСК был избран А.А. Дразнюк [4].

В связи с ликвидацией Комитета геодезии и картографии СССР приказом от 5 ноября 1991 г. № 145п право присвоения почетных званий «Лучший изобретатель геодезии и картографии» и «Лучший рационализатор геодезии и картографии» было передано Центральному правлению ВО ГАСК.

▼ Российское общество геодезии, картографии и землеустройства

Общество геодезии, картографии и землеустройства (далее — Общество) было

образовано 12 ноября 1992 г. на учредительной конференции делегатов, избранных от российских организаций ВО ГАСК. Делегаты приняли устав Общества и избрали его руководящие органы. Правительственная комиссия по выдаче разрешений на использование наименований «Россия», «Российская Федерация» постановлением от 30 мая 1994 г. № 5 разрешила Обществу именоваться как «Российское общество геодезии, картографии и землеустройства» [4].

Таким образом, история Межрегиональной общественной организации «Российское общество геодезии, картографии и землеустройства» тесно связана с топографо-геодезической секцией Научно-технического горного общества и Всесоюзным обществом геодезии, аэрокосмических съемок и картографии и начинается 2 февраля 1973 г. Эту дату можно считать датой ее создания.

В 1994 г. Российское общество геодезии, картографии и землеустройства выступило одним из пяти учредителей Российского союза научных и инженерных общественных объединений.

С момента создания Общество активно взаимодействовало с Федеральной службой геодезии и картографии России [13].

Общество с 1992 г. принимало участие в деятельности международных неправительственных организаций по геодезии и картографии, таких как Международная федерация геодезистов (International Federation of Surveyors — FIG), Международная картографическая ассоциация (International Cartographic Association — ICA) и Международное общество фотограмметрии и дистанционного зондирования (International Society for Photogrammetry and Remote Sensing — ISPRS).

В декабре 1993 г. по просьбе геодезической и картографической общественности коллегия Федеральной службы геодезии и картографии России и президиум Центрального правления Общества приняли решение о возобновлении присуждения почетных званий «Лучший изобретатель геодезии и картографии» и «Лучший рационализатор геодезии и картографии», утвердили Положение о почетных званиях. Присуждение почетных званий началось в 1994 г. [4, 10, 14].

Премия имени Ф.Н. Красовского в 1992–1998 гг. не присуждалась.

Федеральной службой геодезии и картографии России и Обществом 23 февраля 1999 г. было принято решение о возобновлении присуждения премии имени Ф.Н. Красовского. 22 июня 1999 г. было принято решение о вручении лауреатам премии нагрудной медали, а 25 июля 2000 г. — утверждено Положение и состав Комитета по присуждению премии.

Между Федеральной службой геодезии и картографии России и Обществом 28 сентября 1999 г. было заключено «Соглашение о взаимодействии», регламентирующее вопросы присуждения премии имени Ф.Н. Красовского, а также специальных стипендий имени Ф.Н. Красовского и имени К.А. Салищева для студентов высших учебных заведений и стипендий имени Г.А. Федосеева для обучающихся в средних профессиональных учебных заведениях.

Исполнительной дирекцией Общества в 2002 г. были изданы сборники (рис. 4):

— «Лучшие изобретатели и рационализаторы геодезии и картографии», в связи с 25-летием установления почетных званий [14];

— «Лауреаты премии имени Ф.Н. Красовского», в связи с

20-летием с момента учреждения премии [11].

С 1976 по 2001 гг. звания «Лучший изобретатель геодезии и картографии» были удостоены 54 ученых и специалистов, а 110 ученых и специалистам было присвоено звание «Лучший рационализатор геодезии и картографии». Указанные звания приобрели межведомственный характер и межгосударственное значение. В это количество вошли также специалисты геодезии и картографии — граждане Белоруссии, Казахстана, Латвии, Узбекистана и Украины.

В период с 1983 по 2004 гг. премии имени Ф.Н. Красовского были удостоены 24 работы. Лауреатами премии стали 212 ученых и специалистов в области геодезии, картографии и землеустройства, работавших в 57 гражданских и военных научных, производственных и учебных организациях России и стран СНГ.

11 января 2005 г. Федеральное агентство геодезии и картографии специальным актом приняло на себя обязательства Федеральной службы геодезии и картографии России по взаи-

модействию с Российским обществом геодезии, картографии и землеустройства.

16 февраля 2005 г. коллегия Федерального агентства геодезии и картографии и совет Общества внесли уточнения в «Положение о премии имени Ф.Н. Красовского за лучшие научно-технические разработки в геодезии и картографии» и одобрили состав Комитета по присуждению премии.

В 2005–2006 гг. премии имени Ф.Н. Красовского были удостоены 5 работ. Лауреатами премии стали 73 ученых и специалистов в области геодезии, картографии и землеустройства. В 2007 г. и в последующие годы, после упразднения Федерального агентства геодезии и картографии, премия не присуждалась [4].

Премии имени Ф.Н. Красовского, как правило, удостоивались лучшие научно-технические разработки в геодезии и картографии. Но также в разные годы премия присуждалась:

— за картографические произведения: «За работу: Военно-исторический атлас России. IX–XX века» (2006 г.); «За со-



Рис. 4

Юбилейные сборники «Лучшие изобретатели и рационализаторы геодезии и картографии» и «Лауреаты премии имени Ф.Н. Красовского»

здание атласа «Природа и ресурсы Земли» (2002 г.); «За комплекс работ по созданию Атласа Мира, 3-е издание» (2000 г.); «За создание Атласа офицера» (1987 г.); «За новаторские разработки социальных карт и атласов, примененные при создании карт и атласов о жизни и деятельности К. Маркса, В.И. Ленина и истории КПСС» (1985 г.);

— за монографии, учебники и другие публикации по тематике геодезии и картографии: «За цикл работ по развитию теоретических обоснований решений фундаментальных задач геодезии» (2004 г.); «За цикл учебников по инженерной геодезии для обеспечения непрерывного обучения в профессионально-технических, средних и высших учебных заведениях» (2002 г.); «За монографию Построение классической геодезической сети России и СССР (1816–1991 гг.)» (2001 г.); «За многолетний цикл научных работ в области теории и практики математической обработки геодезических измерений» (2001 г.); «За цикл работ по математической картографии (1999 г.)»; «За создание ряда учебников и учебных пособий для геодезических и топографических специальностей средних специальных учебных заведений» (1986).

С 4 по 10 августа 2007 г. в Москве Министерством транспорта РФ, Федеральным агентством геодезии и картографии, ИСА и Обществом была организована и проведена XIV Генеральная ассамблея и XXIII Международная картографическая конференция Международной картографической ассоциации [4]. В работе конференции приняли участие более тысячи представителей 70 стран мира — ученые, специалисты, представители академических

институтов, национальных картографических служб, отвечающих за картографическое обеспечение своих стран, а также сотрудники фирм, чья деятельность связана с картографией.

Это было последнее совместное мероприятие Российского общества геодезии, картографии и землеустройства с федеральным органом исполнительной власти в сфере геодезии и картографии.

Несмотря на многочисленные обращения Центрального правления Общества к руководству Росреестра по вопросам поддержки Общества, совместной работы в части присуждения премии имени Ф.Н. Красовского, стипендий имени Ф.Н. Красовского и имени К.А. Салищева, стипендий имени Г.А. Федосеева, они остались без внимания.

Такое состояние дел вызвало необходимость созыва внеочередного съезда Общества, который состоялся 27 марта 2013 г., в Москве, в конференц-зале ОАО «Роскартография». На съезде присутствовали 58 членов Общества, в том числе члены Центрального правления и ревизионной комиссии, представители коллективов, осуществляющих картографо-геодезическую и землеустроительную деятельность, а также высших и средних образовательных учреждений, некоммерческих профессиональных объединений и средств массовой информации.

С докладом о деятельности Общества за последние три года выступил председатель Центрального правления Общества А.А. Дразнюк. Съезд констатировал существующие проблемы Общества и удовлетворил просьбу А.А. Дразнюка о его отставке с поста председателя Центрального правления Общества, избрал Центральное правление Общества в составе:

В.П. Тагунов (председатель правления), Л.И. Яблонский (первый заместитель председателя), Х.К. Ямбаев (заместитель председателя), В.Б. Непоклонов (ученый секретарь), а также Р.З. Абдрахманов, А.А. Дразнюк, В.И. Забнев, Н.Л. Макаренко, Г.Г. Побединский, В.А. Середович, В.Н. Филатов.

На заседании 25 сентября 2014 г. Центральное правление Общества назначило Р.Г. Шаяпова руководителем исполнительной дирекции и Н.А. Шибалина заместителем руководителя.

Новый состав Центрального правления и исполнительной дирекции Общества осуществил в 2015 г. внесение изменений по Обществу в единый государственный реестр юридических лиц в Главном управлении Министерства юстиции РФ по г. Москве, восстановил участие Общества в Союзе НИО и РосСНИО, организовал работу по восстановлению ранее утраченных региональных организаций и привлечению в Общество новых членов. Был создан сайт Общества [12], на котором размещена информация о его структуре, истории, приведены устав и другие документы. На сайте имеется информация для перерегистрации действительных членов и для вступления в члены Общества, информация для общественных организаций — коллективных членов, а также контакты исполнительной дирекции [4].

В 2016 г. по эскизу В.И. Забнева и М.Г. Побединского был выпущен нагрудный значок «Российское общество геодезии, картографии и землеустройства. РОСГЕОКАРТ», который вручается членам Общества (рис. 5).

В 2015–2017 гг. была проведена большая подготовительная работа по возобновлению присуждения премии имени





Рис. 5
Нагрудный значок члена
Российского общества
геодезии, картографии и
землеустройства

Ф.Н. Красовского, и на состоявшемся 14 марта 2017 г. съезде Общества единогласно приняли решение о возобновлении присуждения премии. Также был избран Комитет по присуждению премии, в состав которого вошли: В.Н. Адров (АО «Фирма «Ракурс»), А.В. Антипов (ГБУ «Мосгоргеотрест»), В.И. Кафтан (Геофизический центр РАН), А.Ю. Матвеев (АО «Аэрогеодезия»), В.Б. Непоклонов (МИИГАиК), В.И. Обиденко (СГУГиТ), А.Н. Прусаков (ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»), В.Н. Филатов (НП «Объединение профессионалов топографической службы»), Н.А. Шебалин (Научно-исследовательский центра топогеодезического и навигационного обеспечения 27-го ЦНИИ Минобороны России). На первом заседании Комитета его председателем был избран А.Н. Прусаков, секретарем — Н.А. Шебалин.

В 2017 г. на официальном сайте Общества [12] и в журнале «Геодезия и картография» [15, 16] было опубликовано Положение о премии, персональный состав Комитета по присуждению премии и Порядок оформления и предоставления материалов конкурса на соискание премии имени Ф.Н. Красовского.

В соответствии с решением Центрального правления Общества № 2 от 6 марта 2018 г. премия имени Ф.Н. Красовского 2017 г. была присуждена за работу «Цифровая фотограмметрическая система PHOTO-MOD» сотрудникам АО «Фирма «Ракурс» — В.Н. Адрову, А.Д. Чекурину, А.Ю. Сечину и А.Н. Смирнову. 22 марта 2018 г. в «Золотых комнатах» Музея МИИГАиК состоялось торжественное заседание, посвященное профессиональному празднику — Дню работников геодезии и картографии, на котором председатель Центрального правления Общества В.П. Тагунов и президент МИИГАиК В.П. Савиных вручили дипломы и медали лауреатам премии.

Там же состоялась презентация специального выпуска журнала «Геодезия и картография» «Они создавали карту страны» — очередного этапа «народного» проекта по созданию фотолетописи «Картографо-геодезической отрасли — 100 лет» [12].

Кроме того, на заседании были рассмотрены вопросы участия Общества в юбилейных мероприятиях 2018–2019 гг.:

— 90-летие постановления Совета труда и обороны при СНК СССР от 24 октября 1928 г. об образовании Государственного института геодезии и картографии — Центрального ордена «Знак Почета» научно-исследовательского института геодезии, аэросъемки и картографии им. Ф.Н. Красовского (ЦНИИГАиК);

— 100-летие Декрета СНК РСФСР от 23 марта 1919 г. «Об учреждении Высшего геодезического управления» [17, 18].

23 мая 2018 г. Российское общество геодезии, картографии и землеустройства зарегистрировало в Федеральной службе по интеллектуальной собственности эмблему Об-

щества в качестве товарного знака [19].

В рамках подготовки к 100-летию учреждения СНК РСФСР Высшего Геодезического Управления Общество приняло решение о выпуске памятной медали «100 лет учреждения Высшего Геодезического Управления» для награждения ветеранов и сотрудников предприятий и организаций, работающих в сфере геодезии и картографии (рис. 6).

Как отмечалось выше, Общество является не только полноправным членом РосСНИО, но также одним из учредителей этого общественного объединения. Поэтому не случайно торжественные мероприятия, посвященные 100-летию учреждения Высшего Геодезического Управления, состоялись 19 марта 2019 г. в Зале Инженерной славы Союза НИО и РосСНИО. В мероприятиях приняли участие представители органов государственной власти и местного самоуправления, академических и общественных структур, руководители, сотрудники и ветераны предприятий, организаций, научных учреждений, высших учебных заведений.

Решением Бюро Совета Союза НИО и президиума Академии инженерных наук им.



Рис. 6
Памятная медаль «100 лет учреждения
Высшего Геодезического Управления»

А.М. Прохорова от 19 марта 2019 г. высшая награда — настольная Золотая медаль имени В.Г. Шухова (рис. 7) — была присуждена коллективу научных и производственных работников отрасли геодезии и картографии под руководством Г.В. Демьянова за основной вклад в разработку и внедрение геодезической системы координат 2011 года (ГСК–2011).



Рис. 7
Настольная Золотая медаль имени В.Г. Шухова

В соответствии с решением Центрального правления Общества от 27 февраля 2019 г. премия имени Ф.Н. Красовского 2018 г. была присуждена за работу «Разработка, создание и внедрение спутниковой системы точного позиционирования Республики Беларусь» сотрудникам Государственного комитета по имуществу Республики Беларусь — В.Г. Вежновецу, А.А. Гаеву, Г.И. Кузнецову, А.В. Литрееву и РУП «Белгеодезия» — С.А. Забагонскому, В.М. Красуцкому, Н.И. Рудницкой, В.Н. Шевченко. Дипломы и медали лауреатам премии вручил председатель Центрального правления Общества В.П. Тагунов.

На этом же мероприятии состоялось вручение памятной медали «100 лет учреждения Высшего Геодезического Управления» в соответствии с решением Центрального правления Общества от 17 февраля 2019 г.

Премия имени Ф.Н. Красовского 2019 г. решением Центрального правления Общества

от 16 марта 2020 г. была присуждена за работу «Разработка, создание и внедрение подвижного навигационно-геодезического комплекса (ПНГК-1)» сотрудникам НИЦ ТГНО ФГБУ «27 ЦНИИ» Минобороны России — Н.А. Шебалину, И.В. Колесникову; АО «106 ЭОМЗ» — А.Е. Сидорову, Б.М. Буйлову и МИИГАиК — В.Г. Назарову. В связи с ограничениями, связанными с COVID-19, вручение дипломов и медалей лауреатам в 2020 г. не проводилось [12].

Премия имени Ф.Н. Красовского 2020 г. решением Центрального правления Общества от 15 марта 2021 г. была присуждена за работу «Система обеспечения пользователей результатами картографических работ на территории города Москвы (ЕГКО Москвы)» сотрудникам Комитета по архитектуре и градостроительству города Москвы — Ю.В. Княжевской и ГБУ «Мосгоргеотрест» — А.Ю. Серову, Н.А. Лесникову, А.В. Смелову, Н.И. Сидоровой.

14 апреля 2021 г. в «Золотых комнатах» Музея МИИГАиК состоялось расширенное заседание Центрального правления Общества, посвященное году науки и технологий, объявленному Указом Президента РФ от 25 декабря 2020 г. № 812, и 40-летию установления премии имени Ф.Н. Красовского, на котором председатель Центрального правления Общества В.П. Тагунов и начальник Военнотопографического управления ГШ ВС РФ — начальник Топографической службы ВС РФ, генерал-майор А.Н. Зализнюк вручили дипломы и медали лауреатам премии имени Ф.Н. Красовского 2019 и 2020 гг. [12].

Российское общество геодезии, картографии и землеустройства ведет большую научно-техническую работу. Общество участвовало в подготовке национального отчета для Международной ассоциации

геодезии (International Association of Geodesy) Международного геодезического и геофизического союза (International Union of Geodesy and Geophysics) за 2015–2019 гг. [20]. Общество принимает активное участие в работе: Международного Косыгинского форума [21–23], Национальной научной конференции «Модернизация России: приоритеты, проблемы, решения» [24–27], Международного научного конгресса «Интерэкспо ГЕО-Сибирь» [28, 29], Международного научно-промышленного форума «Великие реки (экологическая, гидрометеорологическая, энергетическая безопасность)» / ICEF) [16, 30–32]. Члены Общества готовят обзоры с анализом российских научно-технических периодических изданий по геодезии и картографии [33, 34].

Основной целью Общества, по-прежнему, является:

- объединение научных и инженерно-технических специалистов, работающих в области геодезии и картографии;
- повышение престижа и привлекательности профессий — геодезист, картограф и землеустроитель;
- воспитание ответственности и гордости за свою профессию при подготовке молодых специалистов, что будет способствовать их востребованности на государственных, акционерных и частных предприятиях как отрасли геодезии и картографии, так и других отраслей.

Список литературы приведен в электронной версии данной статьи, размещенной на сайте журнала www.geoprofi.ru.



Список литературы

1. Развитие инженерной деятельности в России. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.российский-союз-инженеров.рф/сообщество/развитие-инженерной-деятельности-в-россии/> (дата обращения: 21.06.2019).
2. Научно-технические общества СССР. Исторический очерк. М.: Профиздат, 1968. – 455 с. <https://search.rsl.ru/ru/search#q=006419344>
3. Научно-техническому горному обществу 100 лет / Под общ. ред. проф. К. К. Кузнецова. – М.: Недра, 1986. – 272 с. <https://search.rsl.ru/ru/search#q=001329801>
4. Дряжнюк А. А., Тагунов В. П., Шаяпов Р. Г. Российское общество геодезии, картографии и землеустройства // Геодезия и картография. – Спецвыпуск 2015. – С. 130–138. DOI: 10.22389/0016-7126-2015-130-138. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25864656>
5. Международный Союз научных и инженерных общественных объединений (Союз НИО). [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.rusea.info/intindex> (дата обращения: 21.06.2019).
6. WFEO - World Federation of Engineering Organizations (Всемирная Федерация Инженерных Организаций). [Electronic resource.] – URL: <https://www.wfeo.org/> (accessed: 21.06.2019).
7. FEANI - Fédération Européenne d'Associations Nationales d'Ingénieurs / European Federation of National Engineering Associations (Европейская Федерация Национальных Инженерных Организаций). [Electronic resource.] – URL: <https://www.feani.org/> (accessed: 21.06.2019).
8. Российский Союз научных и инженерных общественных объединений (РосСНИО). [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.rusea.info/main> (дата обращения: 21.06.2019).
9. Жалковский Е. А., Нейман Б. Н. Общество геодезии, картографии и землеустройства на новом этапе // Геодезия и картография. – 1996. – № 10. – С. 5–7. <https://geocartography.ru/archive/1996-october>
10. Геодезия и картография России. Законодательные и правовые акты Российской Федерации о геодезии и картографии. Почетные звания, награды и другие знаки отличия в области геодезии и картографии / С. А. Лазарев, А. В. Горбов, В. Р. Яценко, Б. Н. Нейман, Т. П. Агилера. – М.: Федеральная служба геодезии и картографии России. – 2001. – 36 с. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41595245>
11. Лауреаты премии им. Ф. Н. Красовского. Юбилейный сборник. (20 лет установления премии им. Ф. Н. Красовского за лучшие научно-технические разработки в геодезии и картографии) / С. А. Лазарев, Б. Н. Нейман, Т. П. Агилера. – М.: Федеральная служба геодезии и картографии России. – 2002. – 40 с. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41595300>
12. Российское общество геодезии, картографии и землеустройства. - <https://rosgeokart.ru>.
13. Указ Президента Российской Федерации от 25 декабря 2008 г. № 1847 «О Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии».
14. Лучшие изобретатели и рационализаторы геодезии и картографии. – Вып. 1. (25 лет установления званий «Лучший изобретатель геодезии и картографии» и «Лучший рационализатор геодезии и картографии») / С. А. Лазарев, А. В. Горбов, Б. Н. Нейман, Т. П. Агилера. – М.: Федеральная служба геодезии и картографии России. – 2002. – 36 с. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41595250>
15. Съезд Межрегиональной общественной организации «Российское общество геодезии, картографии и землеустройства» принял решение о восстановлении премии им. Ф. Н. Красовского. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://rosgeokart.ru/news/sezd-mezhregionalnoy-obshchestvennoy-organizacii-rossiyskoe-obshchestvo-geodezii-kartografii-i>
16. О премии имени Ф. Н. Красовского за лучшие научно-технические разработки в геодезии и картографии. / С. В. Еруков, В. И. Забнев, Г. Г. Побединский, А. Н. Прусаков // 19-й Международный научно-промышленный форум «Великие реки'2017». Труды научного конгресса. В 3 т. Т. 1. - Нижний Новгород: ННГАСУ, 2017. - с. 371 - 375. <http://www.nngasu.ru/about/cooperation/ForumXIX.php>. <https://cloud.mail.ru/public/6aGy/Wca1LJVjT>. <https://elibrary.ru/item.asp?id=30488950>
17. Вручение дипломов и медалей лауреатам премии имени Ф. Н. Красовского за лучшие научно-технические разработки в геодезии и картографии за 2018 г. // Геодезия и картография. – 2018. – № 3. – С. 2–6. http://geocartography.ru/scientific_article/2018_3_2-5
18. Вручение дипломов и медалей лауреатам премии имени Ф. Н. Красовского за лучшие научно-технические разработки в геодезии и картографии за 2017 г. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://rosgeokart.ru/news/vruchenie-diplomov-i-medaley-laureatam-premii-imeni-f-n-krasovskogo-za-luchshie-nauchno>
19. РОСГЕОКАРТ/ROSGEOKART // Свидетельство на товарный знак (знак обслуживания) RU 657516. Заявл. 3.07.2017. Опубл. 23.05.2018. Бюл. № 10. https://www1.fips.ru/fips_serv//fips_servlet?DB=RUTM&rn=8886&DocNumber=657516&TypeFile=html. <https://new.fips.ru/ofpstorage/Doc/TM/RUNWTM/000/000/065/751/600/T3-657516-00001/document.pdf>
20. National Report for the IAG of the IUGG 2015–2018 / Gerasimenko M., Gorshkov V., Kaftan V., Kosarev N., Malkin Z., Mazurov B., Pasynok S., Pobedinsky G., Popadev V., Savinykh V., Sermyagin R., Shestakov N., Steblou G., Sugaipova L., Ustinov A. Ed. by V. P. Savinikh and V. I. Kaftan // Geoinf. Res. Papers, Vol. 7, No. 1, BS7003, GCRAS Publ., Moscow. – 2019. – 99 pp. doi: [10.2205/2019IUGG-RU-IAG](https://doi.org/10.2205/2019IUGG-RU-IAG). <https://elibrary.ru/item.asp?id=39583717>.

21. Участие в работе Международного Косыгинского форума. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://rosgeokart.ru/news/uchastie-v-rabote-mezhdunarodnogo-kosyginского-foruma>
22. Побединский Г. Г. Предложения по участию Российской Федерации в работах по созданию глобальной геодезической системы координат // Наука и технологии в промышленности. - 2019. - № 3-4. – с. 127 – 144. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44047369>
23. Яблонский Л. И. Определение методов моделирования и оптимизации системы обеспечения пространственными данными. // Наука и технологии в промышленности. - 2019. - № 3-4. – с. 145 – 150.
24. XIX Национальная научная конференция с международным участием «Модернизация России: приоритеты, проблемы, решения». [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://rosgeokart.ru/news/xix-nacionalnaya-nauchnaya-konferenciya-modernizaciya-rossii-prioritety-problemy-resheniya>
25. Яблонский Л. И. О научно-техническом развитии системы обеспечения пространственными данными. // Большая Евразия: Развитие, безопасность, сотрудничество. Ежегодник. Вып. 2. Ч. 2 / РАН. ИНИОН. Отд. науч. сотрудничества; Отв. ред. В. И. Герасимов. – М., 2019. – с. 951 – 953. ISBN 978-5-248-00946-6. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42435245>
26. Побединский Г. Г., Прусаков А. Н. О критериях качества государственных геопро пространственных данных Российской Федерации. // Россия: Тенденции и перспективы развития. Ежегодник. Вып. 14 / РАН. ИНИОН. Отд. науч. сотрудничества; Отв. ред. В. И. Герасимов. – М., 2019. – Ч. 1. – с. 190 - 197. ISBN 978-5-248-00919-0. <https://elibrary.ru/item.asp?id=37374975>
27. Побединский Г. Г., Забнев В. И., Столяров И. А. Научно-технические и организационные проблемы развития системы геодезического обеспечения Российской Федерации. // Материалы XIX Национальной научной конференции с международным участием «Модернизация России: приоритеты, проблемы, решения» г. Москва 18-19 декабря 2019 г. Россия: Тенденции и перспективы развития. Ежегодник. Вып. 15: Материалы XIX Национальной научной конференции с международным участием «Модернизация России: приоритеты, проблемы, решения». Ч. 1 / РАН. ИНИОН. Отд. науч. сотрудничества; Отв. ред. В. И. Герасимов. – М., 2020. – с. 506 - 513. ISBN 978-5-248-00954-1. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42939591>
28. Вышли в свет материалы XIV Международного научного конгресса Интерэкспо ГЕО-Сибирь. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://rosgeokart.ru/news/vyshli-v-svet-materialy-xiv-mezhdunarodnogo-nauchnogo-kongressa-interekspo-geo-sibir>
29. Побединский Г. Г. Реформы отечественной картографо-геодезической службы и качество государственных геопро пространственных данных / Г. Г. Побединский // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XV Международный научный конгресс, 24–26 апреля 2019 г., Новосибирск. Пленарное заседание: Сборник материалов в 9 т. Т. 1. Междунар. науч. конф. «Геодезия, геоинформатика, картография, маркшейдерия». – Новосибирск: СГУГиТ, 2019. № 1. – с. 3 – 17. ISSN 2618-981X. DOI: [10.33764/2618-981X-2019-1-1-3-17](https://elibrary.ru/item.asp?id=41195587). <https://elibrary.ru/item.asp?id=41195587>.
30. 100 лет Декрету об учреждении Высшего Геодезического Управления / В. П. Тагунов, Р. Г. Шаяпов, Г. Г. Побединский, С. В. Еруков // 21-й Международный научно-промышленный форум «Великие реки'2019». Труды научного конгресса. В 3 т. Т. 1. - Нижний Новгород: ННГАСУ, 2019. - с. 254 – 267. ISBN 978-5-528-00360-3; 978-5-528-00361-0. <https://cloud.mail.ru/stock/bs5fREwpmAcMmwyGB6tzXXM7>. <http://www.nngasu.ru/about/cooperation/ForumXXI.php>. <https://elibrary.ru/item.asp?id=41146615>
31. Вышли в свет труды 20-го Международного научно-промышленного форума «Великие реки (экологическая, гидрометеорологическая, энергетическая безопасность)» / ICEF. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://rosgeokart.ru/news/vyshli-v-svet-trudy-20-go-mezhdunarodnogo-nauchno-promyshlennogo-foruma-velikie-riki>
32. Нижегородское региональное отделение Российского общества геодезии, картографии и землеустройства. / Г. Г. Побединский, С. В. Еруков, В. П. Тагунов, Р. Г. Шаяпов / 18-й Международный научно-промышленный форум «Великие реки'2016». Труды научного конгресса. В 3 т. Т. 1. - Нижний Новгород: ННГАСУ, 2016. - с. 356 - 361. ISBN 978-5-528-00150-0; 978-5-528-00151-7. http://nngasu.ru/word/reki2016/velikie_reki_tom_1_2016.pdf. <https://elibrary.ru/item.asp?id=27481826>
33. Отечественные научно-технические периодические издания по геодезии и картографии. К 90-летию журнала «Геодезия и картография» / Литвинов Н. Ю., Панкин В. Ф., Побединский Г. Г., Попадъев В. В., Яблонский Л. И. / Геодезия и картография. - 2015. - № S15-1. – с. 111-129. ISSN: 0016-7126. DOI: [10.22389/0016-7126-2015-111-129](https://elibrary.ru/item.asp?id=25864655). [RSCI:25864655](https://elibrary.ru/item.asp?id=25864655). <https://elibrary.ru/item.asp?id=25864655>.
34. История и перспективы старейшего отечественного научно-технического периодического издания по геодезии и картографии. К 95-летию журнала «Геодезия и картография» / Н. Ю. Литвинов, В. Ф. Панкин, Г. Г. Побединский, В. В. Попадъев, Л. И. Яблонский. // Опубликовано: 25 августа 2020 г. [Электронный ресурс]. – Доступ: <http://rosgeokart.ru/news/istoriya-i-perspektivy-stareyshego-otechestvennogo-nauchno-tehnicheskogo-periodicheskogo>. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44229396>