



Информационный бюллетень Российского общества геодезии, картографии и землеустройства

Выпуск посвящен 50-летию общественного объединения научных и инженерно-технических работников отрасли геодезии и картографии, в настоящее время носящего имя «Российское общество геодезии, картографии и землеустройства»

Москва
2023

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Алябьев Александр Александрович, к.т.н., директор ООО «Урало-Сибирская Гео-Информационная Компания» (УСГиК)

Карпик Александр Петрович, д.т.н., профессор, ректор Сибирского государственного университета геосистем и технологий (СГУГиТ)

Кафтан Владимир Иванович, д.т.н., главный научный сотрудник Геофизического центра РАН, член Комитета по присуждению премии им. Ф. Н. Красовского

Литвинов Никита Юрьевич, начальник редакции журнала «Геодезия и картография», член Центрального правления Российского общества геодезии, картографии и землеустройства

Непоклонов Виктор Борисович, д.т.н., научный руководитель Московского государственного университета геодезии и картографии, член Центрального правления Российского общества геодезии, картографии и землеустройства – ученый секретарь, член Комитета по присуждению премии им. Ф. Н. Красовского

Обиденко Владимир Иванович, к.т.н., проректор по среднему профессиональному образованию ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет геосистем и технологий» (СГУГиТ) – директор Новосибирского техникума геодезии и картографии Сибирского государственного университета геосистем и технологий, член Центрального правления Российского общества геодезии, картографии и землеустройства, член Комитета по присуждению премии им. Ф. Н. Красовского

Плешков Владимир Геннадьевич, д.т.н.

Побединский Геннадий Германович, к.т.н., директор АО «Научно-производственное объединение геодезии и геодинамики», председатель Центрального правления Российского общества геодезии, картографии и землеустройства

Прусаков Александр Николаевич, к.э.н., заместитель начальника управления ППК «Роскадастр», член Центрального правления Российского общества геодезии, картографии и землеустройства, председатель Комитета по присуждению премии им. Ф. Н. Красовского

Савиных Виктор Петрович, академик РАН, президент Московского государственного университета геодезии и картографии

Яблонский Леонард Иосифович, к.т.н., заместитель директора по научной работе Научного геоинформационного центра РАН (НГИЦ РАН), первый заместитель председателя Центрального правления Российского общества геодезии, картографии и землеустройства

Подписано к публикации: 13.03.2023

© Российское общество геодезии, картографии и землеустройства, 2023

Содержание

| | |
|---|----|
| Краткая история научно-технических обществ России и СССР Побединский Г. Г., Шаяпов Р. Г. | 4 |
| Международный и Российский союзы научных и инженерных общественных объединений Бурмистрова Т. В., Тагунов В. П. | 8 |
| Научно-техническое горное общество (НТГО) Дrajнюк А. А., Шаяпов Р. Г. | 17 |
| Современные общественные объединения научных и инженерно- технических работников отрасли геодезии и картографии Забнев В. И., Побединский Г. Г., Тагунов В. П., Шаяпов Р. Г. | 22 |
| Русское географическое общество | 22 |
| Астрономо-геодезическое объединение (Всесоюзное астрономо- геодезическое общество) | 24 |
| Национальные комитеты геодезистов, картографов и фотограмметристов | 27 |
| Национальный комитет геодезистов | 27 |
| Национальный комитет картографов | 28 |
| Национальный комитет фотограмметристов | 28 |
| Секция геодезии Национального геофизического комитета | 29 |
| ГИС-Ассоциация | 30 |
| Санкт-Петербургская ассоциация геодезии и картографии | 31 |
| Союз геодезистов | 31 |
| Союз геодезистов и картографов Сибири и Урала | 32 |
| Союз изыскателей | 32 |
| Национальный союз изыскателей | 33 |
| Ассоциация геодезистов Казахстана | 33 |
| Попытки создания ассоциаций работников и предприятий геодезии, аэросъемки и картографии | 33 |
| Российское общество геодезии, картографии и землеустройства Дrajнюк А. А., Забнев В. И., Побединский Г. Г., Савиных В. П., Тагунов В. П., Шаяпов Р. Г. | 41 |
| Всесоюзное общество геодезии, аэрокосмических съемок и картографии (ВО ГАСК) | 41 |
| Учредительная конференция и съезды Российского общества геодезии, картографии и землеустройства | 43 |
| Региональные отделения | 50 |

Премия имени Ф. Н. Красовского Адров В. Н., Побединский Г. Г.,
Прусаков А. Н., Тагунов В. П. 54

Научная и публикационная деятельность Кафтан В. И., Непоклонов В. Б.,
Побединский Г. Г., Яблонский Л. И..... 66

**Краткая история научно-технических обществ России и СССР
Побединский Г. Г., Шаяпов Р. Г.**

Научные общества в России появились лишь во второй половине XVIII века, при Екатерине II. Первым российским научным обществом стало «Вольное экономическое общество», созданное графом Григорием Орловым при содействии Екатерины II в 1765 году. Оно явилось первой общественной организацией в Российской империи. В «Вольное экономическое общество» входило Отделение сельскохозяйственных технических производств и земледельческой механики. Фактически это отделение и стало первым инженерным обществом в России. Первый этап становления общественных организаций в России был краткосрочным. После Французской революции в 1789 году общественные организации были упразднены, а общественная деятельность фактически запрещена. Второй этап развития научных и технических обществ в России начался уже в XIX веке [1, 2, 3, 4].

Научно-технические общества в России возникли по инициативе передовых ученых и инженеров, объединявшихся для содействия развитию отечественной науки, техники, промышленности. В 1866 году было создано Русское техническое общество, а впоследствии на его основе образовались химическое, физическое, металлургическое, горное и другие 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.

Русское техническое общество хронологически было пятым общероссийским русским научным обществом после Императорского вольного экономического общества (1765), Русского географического общества (1845), Русского энтомологического общества (1859), Императорского русского общества акклиматизации животных и растений (1864). Устав Русского технического общества был утвержден Александром II 22 апреля 1866 года, а ровно через восемь лет, 22 апреля 1874 года, за заслуги в содействии развитию техники и промышленности «...Государь Император Всемилостивейше соизволил даровать Русскому Техническому Обществу наименование «Императорское» и принял над ним шефство».

Русское техническое общество имело свои отличия и награды:

Гербовую Печать Императорского Русского Технического Общества с девизом в середине: «Мера, вес, число»;

Большую бронзовую медаль для персонального награждения за особые заслуги;

Золотую медаль Общества – за особые заслуги от имени Императора;
медали, жетоны, премии экспонентам выставок и конкурсов, организуемых самим РТО.



Рис. 1. Печать Императорского Русского Технического Общества «Мера, вес, число»

К 1916 году Русское Техническое Общество имело 33 региональных отделения, издавало 21 журнал, имело собственную техническую библиотеку, музей, курировало 57 технических училищ [1, 2, 3, 4].

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

Советское правительство в августе 1921 года вынесло постановление (подписано В. И. Лениным) о содействии научным обществам в деле разработки и широкого освещения технических 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 [4, 5, 6, 7].

Русское техническое общество было закрыто в 1929 г. и вместо него были организованы инженерно-технические общества.

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. Задачи, которые должны были решать создаваемые общества, заключались в повышении квалификации своих членов, в разработке научно-технических проблем реконструкции народного хозяйства,

в постановке и решении новых научно-исследовательских и научно-технических задач. С января 1932 г. начал действовать Всесоюзный совет научных инженерно-технических обществ.

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

В период Великой Отечественной войны (1941 - 1945) общества продолжали функционировать, работая преимущественно на оборону. Война отрицательно сказалась на сохранности документов: погибли документы за 30-е годы. В июне 1953 года в стране насчитывалось 29 Всесоюзных научно-технических обществ, которые постановлением ЦК КПСС от 24 декабря 1954 г. «О научных инженерно-технических обществах» были реорганизованы в массовые научно-технические общества по отраслям производства, а руководство ими возложено на ВЦСПС. 27 января 1955 года постановлением Секретариата ВЦСПС было утверждено 21 научно-техническое общество. Постановлением Президиума ВЦСПС от 11 марта 1955 г. был утвержден единый для всех обществ Устав.

Литература

1. Научно-технические общества СССР. Исторический очерк / Н. Н. Гриценко, В. Ф. Оранжева, Д. Г. Алексеев и др. - Москва. - Профиздат. - 1968. - 455 с. <https://search.rsl.ru/ru/record/01006419344>
2. Филиппов Н. Г. Научно-технические общества России (1866 - 1917): Учеб. пособие. - Москва. - 1976. - 213 с. <https://search.rsl.ru/ru/record/01006953442>
3. Степанский А. Д. История общественных организаций дореволюционной России): Учеб. пособие. - Москва. - МГИАИ. - 1979. - 81 с. <https://search.rsl.ru/ru/record/01007758871>
4. Дrajнюк 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://doi.org/10.22389/0016-7126-2015-130-138). - EDN: [VTZXGP](https://www.edn.net/VTZXGP).
5. Побединский Г. Г., Тагунов В. П., Шаяпов Р. Г. Российское общество геодезии, картографии и землеустройства – объединение научных и инженерно-технических работников отрасли геодезии и картографии // Наука и технологии в промышленности. - 2016. - № 3-4. - с. 51 - 55. - EDN: [XQIYGT](https://www.edn.net/XQIYGT). <http://www.rusea.info/intprints>.
6. Научно-технические общества России. Российское общество геодезии, картографии и землеустройства / В. И. Забнев, Г. Г. Побединский, В. П. Тагунов, Р. Г. Шаяпов // Геопрофи. - 2021. - № 3. - с. 43 - 51. - EDN: [GEORZA](https://www.edn.net/GEORZA). <http://www.geoprofi.ru/union/nauchno-tekhnicheskie-obshhestva-rossii-rossijskoe-obshhestvo-geodezii-kartografii-i-zemleustrojstva>.
7. Общественные объединения научных и инженерно-технических работников отрасли геодезии и картографии / В. И. Забнев, Г. Г. Побединский,

В. П. Тагунов, Р. Г. Шаяпов // Повышение энергоресурсоэффективности и экологической безопасности процессов и аппаратов химической и смежных отраслей промышленности (ISTS «EESTE-2021»): Сборник научных трудов Международного научно-технического симпозиума, посвященного 110-летию А. Н. Плановского, в рамках Третьего Международного Косыгинского форума «Современные задачи инженерных наук», Москва, 20–21 октября 2021 года. – Москва: ФГБОУ ВО «Российский государственный университет им. А. Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)». - 2021. – С. 263-293. – DOI [10.37816/eeste-2021-2-263-293](https://doi.org/10.37816/eeste-2021-2-263-293). - EDN: [ZNRONT](https://edn.znront.ru/).

Международный и Российский союзы научных и инженерных общественных объединений
Бурмистрова Т. В., Тагунов В. П.

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. С января 1932 г. начал действовать Всесоюзный совет научных инженерно-технических обществ.

В период Великой Отечественной войны (1941–1945) общества продолжали функционировать, работая преимущественно на оборону. Война отрицательно сказалась на сохранности документов: погибли документы за период 1930-х годов.

В 1954 году научные инженерно-технические общества были реорганизованы в массовые научно-технические общества по отраслям производства, а руководство ими возложено на ВЦСПС.

Президиум ВЦСПС 23 сентября 1955 г. 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. Состоялось 4 Всесоюзных съезда НТО (1959, 1964, 1968, 1973) [1, 2, 3].

На VII Всесоюзном съезде НТО 4 февраля 1988 г. было принято решение об учреждении Союза научных и инженерных обществ СССР и об объявлении VII Всесоюзного съезда первым учредительным съездом. 25 ноября 1991 г. Всесоюзная конференция Союза научных и инженерных обществ приняла решение об упразднении Союза научных и инженерных обществ СССР и образовании Союза научных и инженерных объединений со статусом международного. В 1994 г. Российское общество геодезии, картографии и землеустройства» выступило одним из пяти учредителей Российского Союза научных и инженерных общественных объединений.

Международный Союз научных и инженерных общественных объединений (Союз НИО) – международная общественная организация, членами которой являются 10 национальных научно-инженерных объединений России, Украины, Казахстана и других стран Содружества Независимых

Государств, а также 35 профессиональных обществ и ассоциаций, в числе которых Российское общество геодезии и картографии и землеустройства [4]. Союз НИО является членом Всемирной федерации инженерных организаций (World Federation of Engineering Organizations - WFEO) [5], членом Европейской федерации национальных инженерных организаций (European Federation of National Engineering Associations - FEANI) [6], сотрудничает со многими региональными и международными организациями.

Входящий в Союз НИО Российский Союз научных и инженерных общественных объединений (РосСНИО) - творческий Союз общественных научных, научно-технических, инженерных, экономических объединений, являющихся юридическими лицами, созданный на основе общности творческих профессиональных интересов ученых, инженеров и специалистов для реализации общих целей, и задач. В состав РосСНИО входят 32 Российских научно-технических общества (союза), в числе которых Российское общество геодезии и картографии и землеустройства и 36 региональных союза (федерации, ассоциации, организации) [7].

Главными целями Союза 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 стране как особых видов духовного творчества, продолжение и развитие отечественных традиций и ценностей, накопленных российской научно-технической интеллигенцией - представителями Русского технического общества, созданного в 1866 году.

Российский Союз научных и инженерных общественных объединений является членом двух международных общественных объединений: Международного Союза научных и инженерных общественных объединений (Союз НИО), и Всемирной федерации инженерных организаций (WFEO).

По приглашению Союза НИО и РосСНИО 20-22 октября 2016 года делегация Российского общества геодезии, картографии и землеустройства в составе В.П. Тагунова, Г.Г. Побединского, Р.Г. Шаяпова и Н.А. Шебалина приняла участие в торжественных мероприятиях, посвященных 150-летию создания Русского Технического общества, историческим правопреемником и духовным наследником которого является Союз НИО. В программу мероприятий входили:

- международный научно-практический форум «Передовые технологии как основа стратегии развития общества»;

- VI съезд Союза НИО и очередной IV пленум Координационного совета РосСНИО.

На VI съезде в состав вновь сформированного Совета Союза НИО были избраны представители Общества: Г.Г. Побединский, В.П. Тагунов и Н.А. Шебалин [8].



Рис. 1. Участники мероприятий, посвященных 150-летию создания Русского Технического общества Р.Г. Шаяпов, Г.Г. Побединский и В.П. Тагунов

В специальном номере журнала «Наука и технологии в промышленности» была опубликована статья «Российское общество геодезии, картографии и землеустройства – объединение научных и инженерно-технических работников отрасли геодезии и картографии» [9].

Высшей наградой РосСНИО и Союз НИО является Золотая медаль имени В. Г. Шухова. Эта награда учреждена совместно с Международным Союзом научных и инженерных общественных объединений. Нагрудная золотая медаль имени В. Г. Шухова присуждается ученым, инженерам и специалистам за выдающийся вклад в развитие науки и техники.

Настольная Золотая медаль имени В. Г. Шухова присуждается отечественным и зарубежным ученым, инженерам и специалистам, внесшим большой вклад в развитие инженерной науки, техники, высшего профессионального образования, в создание новых наукоемких технологий, новых видов машин, оборудования, приборов и организацию их производства, а также за их многолетнюю и плодотворную работу в организациях Союза НИО и АИН РФ по расширению и углублению международных связей и укреплению научно-технического сотрудничества [4, 7].

Решением Бюро Совета Союза НИО и Президиума АИН РФ от 19 марта 2019 г. высшая награда - настольная Золотая медаль имени выдающегося российского, советского инженера В. Г. Шухова № 75 за основной вклад в разработку и внедрение Государственной геодезической системы координат ГСК-2011 присуждена коллективу научных и производственных работников отрасли геодезии и картографии, под

руководством выдающегося советского и российского ученого геодезиста Г. В. Демьянова [10].



Рис. 2. Настольная Золотая медаль имени выдающегося российского, советского инженера В. Г. Шухова.



Рис. 3. Диплом награждения коллектива работников отрасли геодезии и картографии настольной Золотой медалью имени В. Г. Шухова за основной вклад в разработку и внедрение Государственной геодезической системы координат ГСК-2011.

20 октября 2021 года в рамках III Международного Косыгинского форума «Современные задачи инженерных наук» прошли VII съезд Союза НИО и V пленум РосСНИО. В работе съезда и пленума принял участие заместитель председателя Центрального правления Российского общества геодезии, картографии и землеустройства М.Д. Алексеев. На съезде был утвержден состав Совета Союза НИО, сформированный согласно Устава Союза по

принципу представительства от каждого члена Союза. От Российского общества геодезии, картографии и землеустройства в состав Совета вошли М.Д. Алексеев и Г.Г. Побединский [11, 12].

В материалах форума была опубликована статья «Общественные объединения научных и инженерно-технических работников отрасли геодезии и картографии» [13].

17-18 ноября 2022 г. в г. Саранске, на площадках АУ «Технопарк-Мордовия» и Саранского Дома науки и техники, в рамках Десятилетия науки и технологий», объявленного Президентом Российской Федерации и направленного на усиление роли науки и технологий в решении важнейших задач развития общества и страны [14], прошли научно-практическая конференция с международным участием «Интеграция: Наука + Промышленность», VII съезд Российского Союза научных и инженерных общественных объединений (РосСНИО) и расширенное заседание Совета Международного Союза научных и инженерных общественных объединений (Союз НИО).

В работе съезда и расширенного заседания Совета приняли участие председатель Центрального правления Российского общества геодезии, картографии и землеустройства Г. Г. Побединский, заместитель председателя Центрального правления Российского общества геодезии, картографии и землеустройства М.Д. Алексеев, председатель Нижегородского регионального отделения Российского общества геодезии, картографии и землеустройства С. В. Еруков. Делегаты от Российского общества геодезии, картографии и землеустройства были избраны в состав рабочих органов съезда. В состав редакционной комиссии по подготовке проекта Постановления VII съезда Российского Союза научных и инженерных общественных объединений по докладу «О работе РосСНИО за период с 11.10.17 по 17.11.22 гг.» был избран Побединский Г. Г. В состав счетной комиссии VII съезда Российского Союза научных и инженерных общественных объединений был избран Еруков С. В. [15].



Делегаты VII съезда РосСНИО Побединский Г. Г. и Еруков С. В.

С отчетным докладом «О работе Российского союза научных и инженерных общественных объединений за период с 11 октября 2017 г. по 17 ноября 2022 г.» на съезде выступил вице-президент, первый секретарь РосСНИО, первый вице-президент Союза НИО, государственный советник Российской Федерации 1 класса Друкаренко Сергей Петрович [15].



Друкаренко Сергей Петрович – вице-президент, первый секретарь РосСНИО, первый вице-президент Союза НИО, государственный советник Российской Федерации 1 класса

По итогам обсуждения доклада принято развернутое Постановление съезда, определены цели и задачи на предстоящие пять лет, избран новый состав руководящих органов и ревизионной комиссии РосСНИО.

Президентом РосСНИО избран академик РАН, член Президиума РАН, научный руководитель Института радиотехники и электроники имени В. А. Котельникова РАН Гуляев Юрий Васильевич [16].



Гуляев Юрий Васильевич – Президент РосСНИО, академик РАН, член Президиума РАН, научный руководитель Института радиотехники и электроники имени В. А. Котельникова РАН

Литература

1. Научно-технические общества СССР: Исторический очерк / Н. Н. Гриценко, В. Ф. Оранжева, Д. Г. Алексеев и др. – Москва: Профиздат, 1968. – 455 с. <https://search.rsl.ru/ru/record/01006419344>
2. 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>
3. 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://doi.org/10.22389/0016-7126-2015-130-138). EDN: [VTZXGP](https://www.edn.net/VTZXGP).
4. Международный Союз научных и инженерных общественных объединений (Союз НИО). [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.rusea.info/intindex> (дата обращения: 21.06.2019).
5. WFEO – World Federation of Engineering Organizations (Всемирная Федерация Инженерных Организаций). [Electronic resource.] – URL: <https://www.wfeo.org/> (дата обращения: 21.06.2019).
6. 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/> (дата обращения: 21.06.2019).

7. Российский Союз научных и инженерных общественных объединений (РосСНИО) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.rusea.info/main> (дата обращения: 21.06.2019).

8. О работе Центрального правления и Исполнительной дирекции Межрегиональной общественной организации «Российское общество геодезии, картографии и землеустройства» в 2013–2021 гг. / В. П. Тагунов, Р. Г. Шаяпов, Г. Г. Побединский, Л. И. Яблонский, В. И. Забнев // Опубликовано: 13 мая 2022 г. [Электронный ресурс]. – Доступ: <http://www.geoprofi.ru/union/orabote-central-nogo-pravleniya-i-ispolnitel-noj-direkcii-mezhregional-noj-obshhestvennoj-organizacii-rossijskoe-obshhestvo-geodezii-kartografii-i-zemleustrojstva-v-2013-2021-gg>. – 22 с. – EDN: [KFFXGC](#)

9. Побединский Г. Г., Тагунов В. П., Шаяпов Р. Г. Российское общество геодезии, картографии и землеустройства – объединение научных и инженерно-технических работников отрасли геодезии и картографии // Наука и технологии в промышленности. 2016. № 3–4. С. 51–55. – EDN: [XQIYGT](#). <http://www.rusea.info/intprints>.

10. 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 тт. Т. 1. – Нижний Новгород: ННГАСУ, 2019. С. 254–267. ISBN 978-5-528-00360-3; 978-5-528-00361-0. EDN: [GCNWPY](#).

11. VII съезд Международного союза научных и инженерных общественных объединений. Опубликовано: 20 ноября 2021 г. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://rosgeokart.ru/news/vii-sezd-mezhdunarodnogo-soyuza-nauchnyh-i-inzheneryh-obshchestvennyh-obedineniy> (дата обращения: 15.04.2022).

12. Материалы VII съезда Международного союза научных и инженерных общественных объединений и V пленума Российского союза научных и инженерных общественных объединений. Москва: Союз НИО и РосСНИО, 2021. – 26 с.

13. Общественные объединения научных и инженерно-технических работников отрасли геодезии и картографии / В. И. Забнев, Г. Г. Побединский, В. П. Тагунов, Р. Г. Шаяпов // Повышение энергоресурсоэффективности и экологической безопасности процессов и аппаратов химической и смежных отраслей промышленности (ISTS «EESTE-2021»): Сборник научных трудов Международного научно-технического симпозиума, посвященного 110-летию А. Н. Плановского, в рамках Третьего Международного Косыгинского форума «Современные задачи инженерных наук», Москва, 20–21 октября 2021 года. – Москва: ФГБОУ ВО «Российский государственный университет им. А. Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», 2021. – С. 263–293. – DOI [10.37816/eeste-2021-2-263-293](https://doi.org/10.37816/eeste-2021-2-263-293). EDN: [ZNRONT](#).

14. Указ Президента Российской Федерации от 25 апреля 2022 г. № 231 «Об объявлении в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий».

15. Материалы VII съезда Российского Союза научных и инженерных общественных объединений, расширенного заседания Совета Международного

Союза научных и инженерных общественных объединений. 17 ноября 2022 г. –
Саранск. – 25 с.

16. Гуляев, Юрий Васильевич [Электронный ресурс]. Режим
доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/Гуляев,_Юрий_Васильевич

Научно-техническое горное общество (НТГО)
Дражнюк А. А., Шаяпов Р. Г.

Всесоюзное научное инженерно-техническое горное общество было создано в 1936 г. постановлением его оргбюро на базе слияния Всесоюзного научного инженерно-технического горнорудного общества и Всесоюзного научного инженерно-технического общества работников угольной, торфяной и сланцевой промышленности, образованных в 1931 г. Первый Устав 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 областях, краях и республиках с 1955 г. были созданы его отделения.

К концу 1972 г. членами НТГО являлись более 267 тыс. человек, входивших в 2 564 первичных организаций. В республиках, краях и областях 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, научно-технической пропаганды и др. При приеме в Научно-техническое общество одновременно с билетом члена Общества вручался нагрудный значок «НТО СССР».



Рис. 1. Нагрудный значок члена научно-технического общества.

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 (председатель – П. Г. Дудков). Таким образом, 2 февраля 1973 г.

является датой основания Российского общества геодезии, картографии и землеустройства [1, 2].

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. юридическими членами НТГО состояли уже 32 организации ГУГК при СМ СССР, действительными членами общества были 3 800 человек. Организационно-массовые мероприятия дали положительные результаты. В системе ГУГК при СМ СССР функционировали 19 районных правлений и 143 первичные организации НТГО, из которых 90 организаций являлись юридическими членами Общества. В этих организациях были объединены около 14 тыс. человек. При шести территориальных правлениях НТГО были созданы секции геодезии и картографии.

К 1982 г. НТГО в своих рядах насчитывало более 450 тыс. человек, входивших в 2 900 первичных организаций, а также 1 960 юридических членов. При Центральном правлении общества функционировали 21 секция и 2 комиссии [1, 2, 3].

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:

- Всесоюзная конференция «Состояние и перспективы дальнейшего развития геодезической службы СССР» (Москва, 1974 г.) [4];

- Школа по обмену передовым опытом организации работ при нивелировании I и II классов на предприятиях Главного управления геодезии и картографии при Совете Министров СССР (Пятигорск, 1979 г.) [5];

- 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.) [6];

- Всесоюзная научно-техническая конференция «Проблемы автоматизации топографо-геодезических и картографических работ» (Новосибирск, 1981 г.) [7];

- Всесоюзная научно-техническая конференция «Проблемы картографического обеспечения туризма и экскурсий» (Ташкент, 1982 г.) [8];

- Всесоюзная научно-техническая конференция «Состояние и перспективы развития геодезии и картографии» (Москва, 1984 г.) [9];

- конференции молодых ученых и специалистов секции геодезии и картографии [10].

На рекомендации Всесоюзной научно-технической конференции «Проблемы картографического обеспечения туризма и экскурсий» [8]

ссылается «Инструкция по созданию туристских обзорных карт и маршрутных карт-схем» [11].

Одним из значительных свершений НТГО было участие в установлении и присуждении премии 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).

Премия была установлена в 1981 г. Постановлением коллегии ГУГК при СМ СССР и президиума Центрального правления НТГО от 27 января/6 апреля 1981 г. № 4/38 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. Лауреатам премии вручались дипломы, денежные премии и настольные памятные медали.

Первая Премия имени Ф. Н. Красовского за лучшие научно-технические разработки в геодезии и картографии была присуждена коллективу ученых в составе: Л. П. Пеллинен, О. М. Остач, Г. В. Демьянов, В. А. Таранов (ЦНИИГАиК), Н. Н. Воронков, Э. И. Борунова, Е. Л. Македонский, П. П. Медведев (в/ч 21109) – за исследования в области теоретической геодезии (Постановление коллегии ГУГК при СМ СССР и президиума ЦП НТГО от 11 марта 1983 г. № 4/5) [12, 13].

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

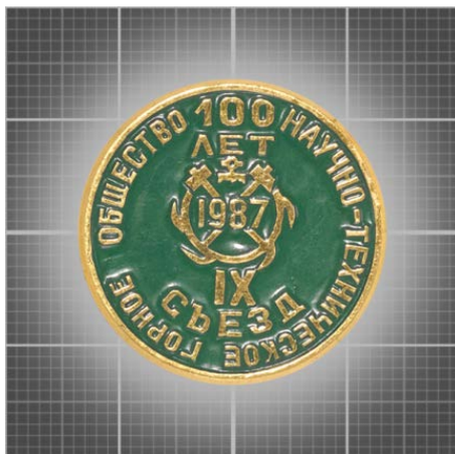


Рис. 4. Памятный значок в честь 100-летия Научно-технического горного общества.

IX съезд Научно-технического горного общества был последним. 20 декабря 1988 г. в г. Ашхабаде состоялся учредительный съезд Всесоюзного научно-технического общества геодезистов и картографов, на котором было

принято решение о создании Общества, с уточнением его наименования - Всесоюзное общество геодезии, аэрокосмических съемок и картографии (ВО ГАСК), первым председателем которого был избран А. А. Дrajнюк. В тот же день, 20 декабря 1988 г., в Москве состоялся учредительный съезд Всесоюзного научно-технического геологического общества [2].

Литература

1. 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>
2. Дrajнюк 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://doi.org/10.22389/0016-7126-2015-130-138). EDN: [VTZXGP](https://edn.rsl.ru/VTZXGP).
3. 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>.
4. Материалы Всесоюзной конференции «Состояние и перспективы дальнейшего развития геодезической службы СССР», Москва, 5–7 марта 1974 г. / Гл. упр. геодезии и картографии при Совете Министров СССР. Науч.-техн. горное о-во. – Москва.: ОНТИ ЦНИИГАиК, 1976. – 207 с.
<https://search.rsl.ru/ru/record/01007006374>
5. Рекомендации Школы по обмену передовым опытом организации работ при нивелировании I и II классов на предприятиях Главного управления геодезии и картографии при Совете Министров СССР (г. Пятигорск). Центральное правление научно-технического горного общества, 1955–1985 гг.
<https://alertino.com/ru/4674017>. <https://alertino.com/ru/564971?page=4>
6. Совершенствование техники и технологии топографо-геодезических и картографических работ в районах Сибири, Дальнего Востока и Нечерноземной зоны РСФСР: Материалы Всесоюзного совещания. Свердловск, 25–27 сентября 1979 г. / Отв. ред. Б. Н. Нейман. – Москва: ЦНИИГАиК, 1981. – 104 с.
7. Проблемы автоматизации топографо-геодезических и картографических работ: Материалы Всесоюзной научно-технической конференции. Новосибирск, 26–29 мая 1981 г. / Ред. комис.: В. А. Бревнов (пред.) и др. – Москва: ЦНИИГАиК, 1982. – 166 с.
<https://search.rsl.ru/ru/record/01001126724>
8. Рекомендации Всесоюзной научно-технической конференции «Проблемы картографического обеспечения туризма и экскурсий» (Ташкент, 1982 г.). Центральное правление Научно-технического горного общества, 1955–1985 гг. <https://alertino.com/ru/564971?page=4>
9. Материалы Всесоюзной научно-технической конференции «Состояние и перспективы развития геодезии и картографии». Москва, 5–7 сент. 1984 г. – Москва: ГУГК, 1986. – 212 с.
10. Совершенствование организации и экономики топографо-геодезического и картографического производства: Доклады VI и VII

конференции молодых ученых и специалистов секции геодезии и картографии Западно-Сибирского правления Научно-технического горного общества (НТГО). Новосибирск, декабрь 1980 г., декабрь 1981 г. Научно-технический реферативный сборник № 98 / Отв. ред. Н. С. Чирятьев. – Москва: ЦНИИГАиК, 1983. – 48 с. – EDN: [QBVCYU](#).

11. ГКИНП-14-191-85. «Инструкция по созданию туристских обзорных карт и маршрутных карт-схем». Утверждена и введена в действие Приказом ГУГК при СМ СССР от 06.06.1985 № 277п.

12. 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. – EDN: [LLBUVN](#)

13. 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. – EDN: [YIDPZZ](#)

Современные общественные объединения научных и инженерно-технических работников отрасли геодезии и картографии
Забнев В. И., Побединский Г. Г., Тагунов В. П., Шаяпов Р. Г.

Популярные геодезические сайты, такие как Навигатор геодезиста, Музей геоприборов СССР, Geostart, GeoDigital и ряд других, обычно не обсуждают вопросов создания и функционирования общественных организаций. Отличился в этом ряду форум «Геодезист» [1], на котором с 2007 г. более 13 лет шла активная дискуссия по теме «Профсоюз геодезистов» [2]. Значительная часть участников дискуссии высказались против вступления в действующий с 1934 г. Общероссийский профессиональный союз работников природно-ресурсного комплекса Российской Федерации [3]. Многие участники предложили считать общественным объединением этот форум, учитывая количество лет его существования. Высказывая многочисленные и в целом верные предложения о необходимости объединения геодезистов в той или иной форме, участники не смогли прийти к единой точке зрения о том, каким должно быть это объединение – профессиональным союзом, защищающим права работников, или профессиональным объединением для обсуждения научно-технических и производственных проблем. Возможно, представленный обзор общественных организаций поможет участникам этой и других дискуссий определиться с целями и задачами обсуждаемого объединения геодезистов или включиться в активную работу одного из действующих общественных объединений.

Достаточно полный обзор общественных объединений в сфере геодезии и картографии представлен в работах «Общественные объединения научных и инженерно-технических работников отрасли геодезии и картографии» [4] и «Научно-технические общества России. Российское общество геодезии, картографии и землеустройства» [5]. В настоящей статье представлены уточненные данные.

Русское географическое общество

Старейшей общественной организацией в сфере геодезии и картографии заслуженно считается Русское географическое общество (РГО) [6]. Оно было основано по высочайшему повелению Императора Николая I в 1845 году. Идея о создании Общества принадлежала адмиралу Ф. П. Литке, воспитателю будущего первого Председателя РГО Великого князя Константина Николаевича. Задачей новой организации было «собрать и направить лучшие молодые силы России на всестороннее изучение родной земли».

Среди учредителей РГО были знаменитые мореплаватели: адмиралы Ф. П. Литке, И. Ф. Крузенштерн, Ф. П. Врангель, П. И. Рикорд; члены Петербургской академии наук: естествоиспытатель К. М. Бэр, астроном В. Я. Струве, геолог Г. П. Гельмерсен, статистик П. И. Кеппен; видные военные деятели (бывшие и действующие в то время офицеры Генерального штаба):

генерал-квартирмейстер Ф. Ф. Берг, картограф М. П. Вронченко и М. Н. Муравьев; представители русской интеллигенции: лингвист В. И. Даль и князь В. Ф. Одоевский.

Вот как охарактеризовал сущность Русского географического общества знаменитый географ, путешественник и государственный деятель П. П. Семенов (Тян-Шанский): «Свободная и открытая для всех, кто проникнут любовью к родной земле и глубокой, несокрушимой верой в будущее Русского государства и русского народа, корпорация».

С момента основания Русское географическое общество не прекращало своей деятельности, однако название организации неоднократно изменялось: свое современное имя оно носило в 1845–1850, 1917–1926 гг. и с 1992 г. по настоящее время. Именовалось Императорским с 1850 по 1917 г. В советское время называлось «Государственное географическое общество» (1926–1938) и «Географическое общество Союза ССР» (или Всесоюзное географическое общество) (1938–1992).

В разные годы Русским географическим обществом руководили представители Российского Императорского дома, знаменитые путешественники, исследователи и государственные деятели. Председателями Русского географического общества были: Великие князья Константин Николаевич (1845–1892) и Николай Михайлович (1892–1917), а Вице-Председателями являлись: Ф. П. Литке (1845–1850, 1857–1872), М. Н. Муравьев (1850–1856), П. П. Семенов-Тян-Шанский (1873–1914), Ю. М. Шокальский (1914–1917). С 1931 г. Обществом руководили Президенты: Н. И. Вавилов (1931–1940), Л. С. Берг (1940–1950), Е. Н. Павловский (1952–1964), С. В. Калесник (1964–1977), А. Ф. Трёшников (1977–1991), С. Б. Лавров (1991–2000), Ю. П. Селиверстов (2000–2002), А. А. Комарицын (2002–2009), С. К. Шойгу (2009 – по настоящее время).

В 1851 г. открылись два первых региональных отдела Русского географического общества: Кавказский в Тифлисе и Сибирский в Иркутске, затем создаются отделы: Оренбургский, Северо-Западный в Вильно, Юго-Западный в Киеве, Западно-Сибирский в Омске, Приамурский в Хабаровске, Туркестанский в Ташкенте. Они проводили обширные исследования своих регионов. К 1917 г. ИРГО насчитывало 11 отделов (включая штаб-квартиру в Санкт-Петербурге), 2 подотдела и 4 отделения.

В советское время работа Общества изменилась, РГО сосредоточилось на относительно небольших, но глубоких и всесторонних региональных исследованиях, а также крупных теоретических обобщениях. Значительно расширилась география региональных отделений: по состоянию на 1989–1992 гг. в ГО СССР работало Центральное отделение (в Ленинграде) и 14 республиканских отделений. В РСФСР насчитывалось 18 филиалов, 2 бюро и 78 отделов.

При содействии Русского географического общества в 1918 г. было создано первое в мире высшее учебное заведение географического профиля – Географический институт. А в 1919 г. одним из наиболее известных членов Общества П. П. Семеновым-Тян-Шанским был основан первый в России

географический музей, в период расцвета его коллекции занимали третье место в России после Эрмитажа и Русского музея.

В советский период Общество активно развивало новые направления деятельности, связанные с пропагандой географических знаний: учреждена комиссия соответствующей направленности, открыто Консультативное бюро под руководством Л. С. Берга, начал свою работу знаменитый лекторий им. Ю. М. Шокальского.

В ноябре 2009 года Президентом Русского географического общества был избран С. К. Шойгу, был сформирован представительный по составу участников Попечительский Совет, председательство в котором принял на себя Президент России В. В. Путин.

Сегодня в Русском географическом обществе насчитывается более 23 200 членов в России и за рубежом. Региональные отделения имеются во всех 85 регионах Российской Федерации.

Основными направлениями деятельности Русского географического общества являются экспедиции и исследования, образование и просвещение, охрана природы, издание книг, работа с молодежью [7].

В 1947 г. Большой золотой медалью Географического общества СССР / Русского географического общества было награждено Главное управление геодезии и картографии при Совете Министров СССР (ГУГК при СМ СССР) за создание Большого советского атласа Мира [8, 9, 10, 11].

Астрономо-геодезическое объединение (Всесоюзное астрономо-геодезическое общество)

Всесоюзное астрономо-геодезическое общество (ВАГО) было организовано в результате объединения в 1932 г. Русского астрономического общества (РАО), основанного в 1890 г., Московского общества любителей астрономии (МОЛА), основанного в 1908 г., Русского общества любителей мироведения (РОЛМ), основанного в 1909 г., Нижегородского кружка любителей физики и астрономии, основанного в 1888 г., ряда других астрономических и геодезических обществ и кружков [12].

19 мая 1932 г. сектор науки Народного комиссариата просвещения РСФСР (Наркомпрос РСФСР) в ответ на полученный им «Проект комиссии ВЦИК о реорганизации научных обществ, находящихся в ведении Наркомпроса РСФСР» составил заключение, в котором, в частности, говорилось, что «...сектор науки Наркомпроса РСФСР считает необходимым проведение следующих организационных мероприятий по линии научных обществ: ... Ленинградское общество астрономов-геодезистов, Московское общество любителей астрономии, Нижегородский кружок любителей астрономии и все аналогичные общества объединить в единое Всесоюзное астрономо-геодезическое общество с центром в Москве».

10 июля 1932 г. было опубликовано утвержденное Постановлением ВЦИК и СНК РСФСР «Положение о добровольных обществах и союзах». 1 августа 1932 г. состоялось заседание Президиума Всероссийского Центрального Исполнительного Комитета, на котором был утвержден Устав

Всесоюзного астрономо-геодезического общества (Протокол № 53, п. 3). Дату 1 августа 1932 г. принято считать официальным началом деятельности Всесоюзного астрономо-геодезического общества (ВАГО). Оно стало первым научным обществом, созданным в Советском Союзе.

Деятельность ВАГО распространялась на всю территорию СССР. Высшим руководящим органом общества становился Всесоюзный астрономо-геодезический съезд, а его исполнительным органом – правление ВАГО.

Всесоюзное астрономо-геодезическое общество, согласно § 1 Устава, – организация общественной самодеятельности трудящихся. В области астрономии, геодезии и картографии общество должно принимать активное участие в социалистическом строительстве, содействовать укреплению обороны страны. Уставом было дано четкое указание о том, что ВАГО обязано увязывать всю свою деятельность с общегосударственным планом народного хозяйства и социально-культурного строительства, практически участвовать в осуществлении очередных задач советской власти в области астрономии, геодезии и картографии.

Особое внимание было обращено на состав членства ВАГО, который формировался на основе вовлечения в общество «широких трудящихся масс» – научных, инженерно-технических и педагогических работников, занимающихся астрономией, геодезией, картографией и астрономо-геодезическим инструментоведением, а также учащихся специальных учебных заведений и лиц, интересующихся астрономией и геодезией.

Важной задачей ВАГО должна была стать популяризация и пропаганда знаний среди широких масс трудящихся. Одной из главных задач, стоящих перед новым обществом, была его роль в повышении квалификации научно-технических кадров, в том числе в улучшении преподавания астрономии и геодезии. Значительное внимание в работе ВАГО уделялось проблемам геодезии. В Уставе, в частности, было указано на необходимость «...бороться за реконструкцию старых и создание новых методов исследования и съемки, отвечающих масштабам и темпам социалистического строительства...».

Организационное оформление ВАГО произошло на I Всесоюзном астрономо-геодезическом съезде, который проходил в Москве с 17 по 21 января 1934 г. На съезде присутствовали 210 делегатов, из них 167 с решающим голосом и 43 – с совещательным. Из числа делегатов с решающим голосом 74 были из Москвы, 93 прибыли из других городов СССР. Геодезистов было 37 человек.

Ядром общества в те годы была московская организация – бывшее Московское общество любителей астрономии (МОЛА), юридически прекратившее свою деятельность и реорганизованное в Московское отделение Всесоюзного астрономо-геодезического общества (МОВАГО) в августе 1932 г.

14 января 1934 г. чрезвычайное общее собрание Нижегородского кружка любителей физики и астрономии приняло резолюцию, в которой признавалось «...необходимым организовать Горьковское отделение ВАГО в качестве полного правопреемника Кружка любителей физики и астрономии...». 27 апреля 1934 г. на общем собрании была принята резолюция, где было

сказано об организации «...на основах, предусмотренных положением о Всесоюзном астрономо-геодезическом обществе (ВАГО), Горьковского астрономо-геодезического общества (ГАГО) – Краевого отделения ВАГО...». До 1942 года оно называлось ГАГО, а затем стало именоваться Горьковским отделением ВАГО (ГО ВАГО) [12].

По Постановлению Президиума Верховного Совета СССР от 16 апреля 1938 г. Всесоюзное астрономо-геодезическое общество передано в ведение Академии наук СССР.

Деятельность общества осуществлялась Центральным советом, президиумом, секциями, отделениями, комиссиями Центрального совета, а также отделениями общества со своими секциями, отделами и комиссиями. В Центральном совете работали секции: астрономическая, геодезическая, картографическая, учебно-методическая, массовая, инженерно-геодезических и маркшейдерских работ в строительстве, юношеская, редакционно-издательская; отдел любительского телескопостроения, серебристых облаков; комиссии истории астрономии и геодезии, метеорная станция им. Затеишикова (Симферополь) на правах секции Центрального совета и ассоциация наблюдателей комет.

Общество издавало «Научные труды ВАГО», «Циркуляры ВАГО» и «Сообщения ЦС ВАГО». Кроме того, под эгидой ВАГО издавались: журнал «Астрономический вестник», научно-популярный журнал «Земля и Вселенная», «Астрономический календарь» и «Библиотека любителя астрономии».

Общество проводило съезды через каждые 5 лет и ежегодно – пленумы. Последний Устав ВАГО был принят на VIII съезде в 1986 г., утвержден президиумом АН СССР и издан в 1987 г. [13].

На X внеочередном съезде в Симферополе в декабре 1991 г. Всесоюзное астрономо-геодезическое общество было преобразовано во всероссийское Астрономо-геодезическое общество (АГО), которое было зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 5 марта 1992 г. В 2001 г. Астрономо-геодезическое общество (АГО) вынужденно перерегистрировалось в Межрегиональную общественную организацию «Астрономо-геодезическое объединение» (МООАГО). МООАГО основана на добровольном членстве и является некоммерческим формированием, созданным по инициативе граждан. Одной из основных идей МООАГО является популяризация и пропаганда астрономии и геодезии среди населения. Упор делается прежде всего на молодежь. МООАГО – преемник идей и основных направлений деятельности Русского астрономического общества, учрежденного в 1890 году, и ВАГО [14].

Не обошли реформы 1990-х годов и Горьковское отделение ВАГО. В 1991 г. общее собрание отделения решило вернуть первоначальное название Нижегородского кружка любителей физики и астрономии и зарегистрироваться в органах юстиции в качестве самостоятельной организации. 2 июня 1992 г. была зарегистрирована Нижегородская областная общественная организация «Нижегородский кружок любителей физики и астрономии» [15, 16].

Национальные комитеты геодезистов, картографов и фотограмметристов

Национальные комитеты геодезистов, картографов и фотограмметристов были созданы для участия отечественных ученых и специалистов, работающих в области геодезии, картографии и фотограмметрии, в деятельности следующих международных неправительственных организаций:

Международная федерация геодезистов (МФГ) (International Federation of Surveyors, FIG) – основана в 1878 г. в Париже на Первом международном конгрессе геодезистов;

Международная картографическая ассоциация (МКА) (International Cartographic Association, ICA) – основана в 1961 г. в Париже на первой Международной картографической конференции;

Международное общество фотограмметрии и дистанционного зондирования (МОФДЗ) (International Society for Photogrammetry and Remote Sensing, ISPRS) – основано в 1910 г. как Международное фотограмметрическое общество (МФО) (International Society for Photogrammetry, ISP), после принятия решения на XIV конгрессе в 1980 г. получило современное название.

Национальный комитет геодезистов

В 1978 году была достигнута договоренность о вступлении геодезической общественности Советского Союза в Международную федерацию геодезистов. Перед вступлением в МФГ была образована национальная ассоциация – Советский комитет геодезистов (СКГ), насчитывавший около 1 200 человек, представляющих научно-исследовательские и производственные организации, геодезические службы, профессорско-преподавательский состав высших и средних специальных учебных заведений. СКГ был образован по инициативе ГУГК при СМ СССР и находился в его ведении. В июле 1978 г. в Париже, в год столетия МФГ, на заседании Постоянного комитета МФГ Советский комитет геодезистов был принят в Международную федерацию геодезистов. На XVI Конгрессе в 1981 г. в Швейцарии это решение Постоянного комитета было ратифицировано Генеральной ассамблеей МФГ. Рабочим органом Советского комитета геодезистов было бюро, в которое входили: А. С. Земцев – председатель СКГ, И. Т. Антипов, В. Д. Большаков, Е. В. Громов – заместители председателя, Ю. В. Мохов – ученый секретарь, В. И. Берк, Н. Н. Воронков, Г. К. Добрынин, Ю. К. Неумывакин – члены бюро [17].

В 1992 г. с Исполкомом МФГ был согласован вопрос о членстве России в МФГ. В феврале 1994 г. был образован Национальный комитет геодезистов России (НКГ), в состав которого вошли специалисты различных российских ведомств, всего 49 человек. России. Председателем НКГ России был избран заместитель руководителя Роскартографии А. В. Горбов, заместителями председателя – директор ЦНИИГАиК Н. Л. Макаренко, директор МАГП А. В. Бородко, проректор МИИГАиК Х. К. Ямбаев, ученым секретарем – зав. отделом ЦНИИГАиК Т. П. Агилера. Были сформированы рабочие комиссии

комитета в соответствии со структурой МФГ. Деятельность НКГ была реорганизована в 1999 г. [18].

Национальный комитет картографов

Советский Союз вступил в МКА на II Международной картографической конференции, которая состоялась в 1964 году в г. Эдинбурге, Великобритания.

Для участия в мероприятиях МКА 22 января 1965 года постановлением Президиума АН СССР при Национальном комитете советских географов в качестве его секции был образован Национальный совет картографов СССР с возложением на него функций, связанных с подготовкой и проведением международных научных мероприятий по вопросам картографии. Постановлением Президиума АН СССР от 14 октября 1971 года № 867 Национальный совет картографов СССР был передан в ведение ГУГК при СМ СССР и преобразован в Национальный комитет картографов СССР. В разное время Национальный комитет возглавляли такие известные картографы, как К. А. Салищев, М. И. Никишов, Е. П. Аржанов. Национальный комитет картографов СССР существовал до 1990 г. [19].

Приказом Федеральной службы геодезии и картографии России от 22 июня 1994 г. № 60п был образован Национальный комитет картографов Российской Федерации (НКК), утвержден его состав и положение о Национальном комитете [20]. Председателем Национального комитета картографов Российской Федерации в 1994–1997 гг. был руководитель Роскартографии Н. Д. Жданов, заместителями председателя – Е. П. Аржанов (Московский государственный педагогический университет), А. А. Лютый (Институт географии РАН), И. И. Максимов (Роскартография), ученым секретарем – В. И. Берк (Картгеоцентр). Деятельность НКК была реорганизована в 1999 г. [18, 21].

Национальный комитет фотограмметристов

Распоряжением Совета Министров СССР от 8 июля 1968 г. № 1412р было принято решение о вступлении нашей страны в МФО и создании при ГКГК при СМ СССР Национального комитета фотограмметристов (НКФ), в который входили представители министерств и ведомств страны, имеющих отношение к фотограмметрии и аэрофотосъемке. СССР приняли в МФО на XI Конгрессе Международного фотограмметрического общества (МФО), который проходил в 1968 г. в Лозанне (Швейцария). Первым Председателем НКФ и руководителем делегации на XI Конгрессе был заместитель начальника ГУГК при СМ СССР Л. А. Кашин. С 1987 г. по 2000 г. НКФ возглавлял А. А. Дrajнюк – заместитель начальника ГУГК при СМ СССР, заместитель руководителя Роскартографии, а затем руководитель Роскартографии.

На XIV Конгрессе, который проходил в 1980 г. в Гамбурге (ФРГ), Международное общество фотограмметрии (МФО) было переименовано в Международное общество фотограмметрии и дистанционного зондирования (МФОДЗ). На этом же конгрессе на период с 1980 г. по 1984 г. вторым вице-президентом Общества был избран директор научно-исследовательского

института прикладной геодезии (НИИПГ) И. Т. Антипов. В этот период с участием И. Т. Антипова и НКФ СССР был пересмотрен устав МОФДЗ и подготовлен многоязычный словарь по фотограмметрии и дистанционному зондированию. Деятельность НКФ была реорганизована в 1999 г. [18, 22].

Основываясь на уставах международных неправительственных организаций по геодезии, картографии и фотограмметрии (МОФДЗ, МФГ и МКА), а также на Федеральном законе «О геодезии и картографии», постановлением Коллегии Федеральной службы геодезии и картографии России и Президиума Центрального правления Российского общества геодезии, картографии и землеустройства от 27 апреля 1999 г. № 8/2 деятельность комитетов по участию в МОФДЗ, МФГ и МКА, которые являются официальными представителями Российской Федерации и членами указанных международных организаций, была реорганизована. Постановлением были утверждены заместители руководителя Роскартографии: С. А. Лазарев – председатель Комитета по участию в деятельности МОФДЗ; А. В. Горбов – председатель Комитета по участию в деятельности МФГ; А. Н. Прусаков – председатель Комитета по участию в деятельности МКА.

В 1999–2000 гг. по согласованию с Центральным правлением Российского общества геодезии, картографии и землеустройства были утверждены составы и положения о Комитетах по участию в деятельности МКА, МОФДЗ и МФГ.

После упразднения в 2004 г. Федеральной службы геодезии и картографии России и образования Федерального агентства геодезии и картографии в составе Минтранса России деятельность комитетов была практически приостановлена, а после упразднения в 2009 г. Федерального агентства геодезии и картографии возобновление работы национальных комитетов Федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр) не была поддержано. Обращение в Росреестр с просьбой о передаче полномочий по организации деятельности Национального комитета геодезистов России, Российского комитета по фотограмметрии и дистанционному зондированию, Национального комитета картографов Российской Федерации в МИИГАиК, сформулированное во время работы круглого стола «Перспективы развития картографо-геодезической отрасли» на международной научно-технической конференции «Геодезия, картография и кадастр – XXI век» (26 мая 2009 г.), не было поддержано [23].

Секция геодезии Национального геофизического комитета

Национальный геофизический комитет Российской академии наук (НГК РАН) осуществляет членство России в Международном геодезическом и геофизическом союзе (International Union of Geodesy and Geophysics, IUGG), а также в его ассоциациях: Международной ассоциации геодезии (International Association of Geodesy, IAG), Международной ассоциации сейсмологии и физики недр Земли (International Association of Seismology and Physics of the Earth's Interior, IASPEI), Международной ассоциации вулканологии и химии недр Земли (International Association of Volcanology and Chemistry of the Earth's

Interior, IAVCEI), Международной ассоциации геомагнетизма и аэронауки (International Association of Geomagnetism and Aeronomy, IAGA), Международной ассоциации метеорологии и атмосферных наук (International Association of Meteorology and Atmospheric Sciences, IAMAS), Международной ассоциации гидрологии (International Association of Hydrological Sciences, IAHS), Международной ассоциации физических наук об океане (International Association for the Physical Sciences of the Oceans, IAPSO) и Международной ассоциации криосферных наук (International Association of Cryospheric Sciences, IACS).

1957 год был объявлен Международным геофизическим годом (МГГ). В Советском Союзе решением Правительства в августе 1954 г. для координации работ был создан специальный орган – Междуведомственный комитет по подготовке и проведению МГГ. В январе 1961 г. на основе советского комитета МГГ был создан Междуведомственный геофизический комитет при Президиуме АН СССР (МГК). На базе МГК в июне 1992 г. был создан Национальный геофизический комитет. НГК РАН, аналогично ассоциациям IUGG, включает следующие секции: геодезии, геомагнетизма и аэронауки, сейсмологии и физики недр Земли, вулканологии и химии Земли, метеорологии и атмосферных наук, гидрологических наук, физических наук об океане, криосферных наук [24].

Секция геодезии НГК РАН [25] осуществляет взаимосвязь с Международной ассоциацией геодезии (МАГ) Международного союза геодезии и геофизики (МГГС), а также другими научными и профессиональными организациями. Основными результатами работы секции являются национальные отчеты для Международной ассоциации геодезии Международного геодезического и геофизического союза, в которых представлены основные результаты исследований, проводимых российскими геодезистами по темам, соответствующим направлениям деятельности Международной ассоциации геодезии Международного геодезического и геофизического союза. В отчетах, подготавливаемых к очередной Генеральной ассамблее МГГС, представлены основные результаты исследований в области геодезии, геодинамики, гравиметрии, создания геодезических систем отсчета, формы и гравитационного поля Земли, вращения Земли, теории геодезии и ее приложений. [26, 27, 28].

ГИС-Ассоциация

Межрегиональная общественная организация содействия развитию рынка геоинформационных технологий и услуг, в том числе связанных со спутниковым мониторингом и навигацией – ГИС-Ассоциация была образована в 1995 г. как негосударственная и некоммерческая общественная организация, объединяющая в своих рядах специалистов высших учебных заведений, научно-исследовательских, производственных, инженерных, проектно-конструкторских, информационных и других организаций, занятых в области разработки и применения геоинформационных технологий.

Основными направлениями деятельности ГИС-Ассоциации являются ведение геоинформационного портала [29], издание журналов «Информационный бюллетень ГИС-Ассоциации», «Пространственные данные», «Управление развитием территорий», ежегодного каталога-справочника «Рынок геоинформатики России», других изданий, проведение специальных выставок, конференций, семинаров [30].

Санкт-Петербургская ассоциация геодезии и картографии

Общественная организация «Санкт-Петербургское общество геодезии и картографии» было образовано с 23 февраля 1998 г. известным геодезистом Анатолием Станиславовичем Богдановым. Общество регулярно выступало организатором региональных конференций, семинаров, лекций. Одним из основных направлений деятельности Общества является поддержка историко-геодезических исследований, которые ведутся под руководством В. Б. Капцюга. Наиболее важным результатом стало участие в международном проекте «Геодезическая дуга Струве» и национальном проекте «Кронштадтский футшток». Начиная с 2006 г. издавался журнал «Вестник Санкт-Петербургского общества геодезии и картографии», в 2009 г. переименованный в «Изыскательский вестник» [31]. Общество ликвидировано 15 января 2018 г. Идейным правопреемником стала корпоративная некоммерческая организация «Санкт-Петербургская ассоциация геодезии и картографии», которая является добровольным общественным некоммерческим объединением, основанным на членстве, созданным в результате свободного волеизъявления юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц, осуществляющих деятельность в области геодезии, картографии, маркшейдерии, землеустройства, кадастра и инженерных изысканий, а также преподавателей и учащихся учебных заведений, подготавливающих указанных специалистов, и действующим на всей территории Российской Федерации [32]. Ассоциация продолжает издание журнала «Изыскательский вестник» [33].

Союз геодезистов

Межрегиональная общественная организация «Союз геодезистов» была основана в 2007 г. по инициативе заслуженного работника геодезии и картографии Российской Федерации, лауреата премии им. Ф. Н. Красовского Ивана Петровича Иваницкого, который являлся бессменным президентом Союза геодезистов. В 2008–2011 гг. выпускался Бюллетень «Союз геодезистов юга России», зарегистрированный в Роскомнадзоре как средство массовой информации номер свидетельства ПИ № ТУ 61-00375. Действие свидетельства прекращено в 2015 г. Пять выпусков бюллетеня размещены в Российской государственной библиотеке (РГБ) [34]. Деятельность общественного объединения в качестве юридического лица прекращена с 12 апреля 2021 г. по решению суда на основании ст. 29 Федерального закона от 19 мая 1995 г. № 82-ФЗ «Об общественных объединениях».

Союз геодезистов и картографов Сибири и Урала

Некоммерческое партнерство «Союз геодезистов и картографов Сибири и Урала» создано в 2012 г. по инициативе ведущих специалистов и ученых Сибири и Урала. Главными целями создания Союза являются содействие в улучшении условий для профессиональной, предпринимательской, научной и образовательной деятельности членов Союза в сфере геодезии и картографии, а также создание благоприятных условий для развития отрасли геодезии и картографии, повышение ее роли и значимости в экономике и управлении. Организация является действующей, но официальный сайт в настоящее время не работает [35]. В 2018 – 2019 гг. были проведены I и II научно-практические конференции «Геотехнологии» и издавался электронный научно-практический журнал «Геотехнологии».

Уральский филиал Союза геодезистов и картографов Сибири и Урала организован на съезде участников Союза Уральского федерального округа 28 марта 2013 г. Положение об Уральском филиале утверждено Президиумом Союза 25 апреля 2013 г. Организация является действующей, но официальный сайт в настоящее время не работает [36]. Наиболее известным проектом Уральского филиала Союза является фотолетопись «Картографо-геодезической отрасли – 100 лет» [37].

Союз изыскателей

Союз изыскателей создан в декабре 2012 г. по инициативе Михаила Игоревича Богданова, являющегося председателем Правления Союза. Членами Союза изыскателей являются авторитетные специалисты отрасли, среди которых – доктора и кандидаты наук, профессора ведущих кафедр профильных ВУЗов страны (МГУ им. М. В. Ломоносова, Московский государственный университет геодезии и картографии, Государственный университет по землеустройству, Санкт-Петербургский архитектурно-строительный университет, Южный федеральный университет, Самарский государственный архитектурно-строительный университет, Пермский политехнический университет, Воронежский государственный университет, Дальневосточный федеральный университет и другие). Под руководством Правления и при участии членов Союза изыскателей была разработана система нормативно-технических документов. Данная структура нормативно-технических документов была предложена для рассмотрения Министерству строительства и ЖКХ РФ и одобрена ведомством. Союз изыскателей регулярно проводит выездные совещания и конференции в регионах РФ. Подобные мероприятия позволяют выработать общую позицию и донести предложения профессионального сообщества как до региональных, так и до федеральных властей. Союз изыскателей является партнером ООО «Геомаркетинг», выпускающим журналы «Инженерные изыскания», «Инженерная геология», «ГеоРиск», «Геотехника», включенные в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук [38].

Национальный союз изыскателей

Ассоциация «Национальный Союз Изыскателей» (Ассоциация НСИ) является, согласно Гражданскому кодексу Российской Федерации, некоммерческой организацией, объединяющей на основе добровольного членства юридические лица любой организационно-правовой формы (коммерческие и некоммерческие организации, включая научные, образовательные организации), осуществляющие деятельность в сфере инженерных изысканий, а также объединения юридических лиц, имеющие статус саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания. Ассоциация НСИ создана в 2015 г. по инициативе Андрея Владимировича Антипова, являющегося председателем Совета Ассоциации НСИ [39].

Ассоциация геодезистов Казахстана

Неформальное объединение геодезистов, топографов, картографов, землеустроителей и маркшейдеров Республики Казахстан – Ассоциация геодезистов Казахстана, ранее Сообщество геодезистов Казахстана, образовано в 2010 г. На сайте Ассоциации представлены разделы новости, инструменты геодезиста онлайн, книги по геодезии [40].

Попытки создания ассоциаций работников и предприятий геодезии, аэросъемки и картографии

Помимо перечисленных российских общественных объединений научных и инженерно-технических работников отрасли геодезии и картографии периодически предпринимались попытки создания различных ассоциаций работников и предприятий геодезии, аэросъемки и картографии. 16 октября 1990 г. в Свердловске состоялось совещание руководителей аэрогеодезических предприятий России, в котором приняли участие представители 14 организаций. Озабоченность обстановкой и условиями, в которых могут оказаться коллективы предприятий и фабрик в условиях рыночной экономики, сокращение госбюджетных ассигнований, низкие цены на ряд основных видов работ в отрасли, галопирующая инфляция – вот причины, которые заставили директоров геодезических предприятий России собраться и обсудить складывающееся положение. 12 и 13 ноября 1990 г. в Москве состоялась вторая встреча, в которой приняли участие руководители 25 организаций отрасли, расположенных в России.

На встречах практически была создана Ассоциация директоров российских предприятий и организаций ГУГК при СМ СССР, принята программа ее деятельности. На совещании обсуждались проекты учредительного договора и устава, другие документы, связанные с организацией и хозяйственной деятельностью Ассоциации. Однако обсуждение этих документов вызвало острую дискуссию, на которой были высказаны полярные точки зрения. Одни руководители полагали, что Ассоциация должна стать фактически Советом директоров, работающим на добровольных общественных началах. Другая точка зрения – Ассоциация должна быть

органом управления аэрогеодезических предприятий и картографических фабрик РСФСР со своим, пусть небольшим, аппаратом управления.

Все участники совещания единогласно исходили из необходимости сохранения в условиях рыночной экономики единой общегосударственной топографо-геодезической службы. Вместе с тем они считали, что функции, структура и штаты штаба отрасли в условиях перехода к рынку должны претерпеть существенные изменения с учетом расширения самостоятельности организаций, входящих в ГУГК при СМ СССР, и в связи с созданием Ассоциации директоров российских предприятий.

На состоявшемся 14 ноября 1990 г. заседании Совета отрасли, где присутствовали практически все руководители предприятий и организаций ГУГК, с сообщением о создании Ассоциации выступил генеральный директор ВПО «Инжгеодезия» А. Ф. Чепкасов. Это сообщение вызвало противоречивую реакцию. Многие руководители республиканских предприятий и фабрик восприняли создание Ассоциации как стремление выделиться, разделить геодезическую службу страны на вотчины. Эту точку зрения высказал, в частности, директор Киргизского АГП В. Е. Цурков. По его мнению, ГУГК при СМ СССР вполне способен решать вопросы обеспечения деятельности предприятий, а Ассоциация должна строить свою работу на общественной основе.

Вместе с тем было отмечено, что создание Ассоциации – отражение глубинных процессов, происходящих в нашей стране. Законом «Об обеспечении экономической основы суверенитета РСФСР» декларировалось: «Расположенные на территории РСФСР объекты государственной собственности, включая имущество государственных предприятий, учреждений, организаций союзного подчинения, их основные производственные и непроизводственные фонды или иные общесоюзные фонды, имущество, находящееся в управлении общесоюзных органов, являются собственностью РСФСР». При этом финансирование топографо-геодезических и картографических работ, имеющих общесоюзное значение, выполнялось из бюджета СССР. С одной стороны, средства производства принадлежат республике, а с другой – финансирование идет из общесоюзного бюджета. Можно понять озабоченность руководителей многотысячных коллективов геодезистов и картографов России по поводу их трудовой занятости, обеспечения закрепленной за ними территории топографо-геодезическими и картографическими материалами [41].

Время расставило по своим местам все поставленные вопросы. Ассоциация, одним из главных инициаторов которой был директор Московского АГП Громов Е. В. так и не образовалась. В июле 1991 г. было образовано Главное управление картографии при Совете Министров РСФСР (Главкартография), реорганизованное в декабре в Комитет по геодезии и картографии Министерства экологии и природных ресурсов РСФСР. И только в сентябре 1992 г. была создана Федеральная служба геодезии и картографии Российской Федерации. 9 октября 1992 г. было подписано Соглашение о взаимодействии государств – участников Содружества в области геодезии,

картографии и дистанционного зондирования Земли, определившее создание Межгосударственного совета по геодезии, картографии, кадастру и дистанционному зондированию Земли [42].

В целях реализации протокольного решения заседания Правительства Российской Федерации «О повышении эффективности геодезической и картографической деятельности в Российской Федерации» в Федеральном агентстве геодезии и картографии (Роскартография) 2 ноября 2005 г. состоялось совещание, в котором приняли участие представители Роскартографии, ВТУ ГШ ВС РФ, директора предприятий и начальники территориальных управлений Роскартографии, представители коммерческих организаций. В числе вопросов совещания рассматривались вопросы создания общественного совета и некоммерческого партнерства [43]. На состоявшемся после совещания учредительном собрании под председательством заслуженного работника геодезии и картографии Российской Федерации, генерального директора ФГУП «Верхневолжское АГП» Побединского Г. Г. было принято решение о создании некоммерческого партнерства «Союз производителей геодезических, картографических работ, изысканий и геоинформационного обеспечения» (НП «Союзгеоинформ»). Учредителями организации были около 30 российских юридических лиц, в число которых, кроме ФГУП Роскартографии, таких как ПО «Инжгеодезия», ЦНИИГАиК, Картгеоцентр, ЭОМЗ, ЦКГФ, Госцентр «Природа», ПКО «Картография», Аэрогеодезия, Госгисцентр, Уралгеоинформ, Сибгеоинформ, Севзапгеоинформ, ЦТМП «Центрмаркшейдерия», Северо-Кавказское АГП, Средневолжское АГП, Новгородское АГП, МАГП, Западно-Сибирское АГП, Восточно-Сибирское АГП, Верхневолжское АГП, Балтийское АГП, вошли ГУП «Мосгоргеотрест», такие ЗАО, как «Аркон», «Навигационные карты», «Институт политического и военного анализа», «Интертал», НП «Гео», а также ряд ООО: НПФ «Талка ТДВ», «Ди Эм Би», НП АГП «Меридиан», «Геокосмос». Руководителем НП «Союзгеоинформ» был избран заслуженный работник геодезии и картографии Российской Федерации, генеральный директор ЗАО «Институт политического и военного анализа» А. А. Шаравин. НП «Союзгеоинформ» просуществовало 15 лет и было ликвидировано 12 ноября 2020 г.

Во время работы Международной научно-технической конференции «Геодезия, картография и кадастр – XXI век» по итогам обсуждения на круглом столе «Перспективы развития картографо-геодезической отрасли» (26 мая 2009 г.) были приняты следующие решения:

1. Признать целесообразным создание некоммерческого партнерства «Ассоциация работников геодезии, аэросъемки и картографии».

2. Создать рабочую группу по подготовке учредительного съезда некоммерческого партнерства в составе: С. Г. Гаврилова (ГУП «Мосгоргеотрест»), Г. В. Демьянова (ЦНИИГАиК, МИИГАиК), А. Г. Черненко («Госземкадастрсъемка» – ВИСХАГИ), А. Г. Чибуничева, В. В. Шлапака и Х. К. Ямбаева (МИИГАиК).

3. Осенью 2009 г. провести в МИИГАиК учредительное собрание.

4. Обратиться в Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии с просьбой о передаче полномочий по организации деятельности Национального комитета геодезистов России, Российского комитета по фотограмметрии и дистанционному зондированию, Национального комитета картографов РФ в МИИГАиК.

5. Поддержать инициативу МИИГАиК о создании Национального исследовательского университета геодезии, картографии и кадастра [23].

Некоммерческое партнерство не состоялось из-за организационных проблем, связанных с приватизацией предприятий отрасли, созданием ОАО «Роскартография», ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД», а также неоднократными попытками присоединения МИИГАиК к другим ВУЗам.

В работе «Создание национальной геодезической ассоциации как обязательное условие инновационного развития геоиндустрии» [44] на основе анализа международных профессиональных организаций (МФГ, МКА, МОФДЗ) и стран мира, ведущих наибольшее количество научно-исследовательских работ в области геопространственных наук и геоиндустрии, сделан вывод о том, что ведущими специалистами в международных профессиональных организациях являются представители именно тех стран, где налажено действенное сотрудничество специалистов профессиональных национальных объединений. Авторами предложено создать национальную геодезическую ассоциацию (НГА РФ, Ассоциация) на площадке ежегодного международного конгресса и выставки «Интерэкспо ГЕО-Сибирь» в Новосибирске. Ассоциация, по мнению авторов, должна играть роль национальной дискуссионной площадки, на которой обсуждаются современные профессиональные проблемы, формулируются задачи разработки, развития и внедрения инновационных технологий в области геодезии. Одной из целей Ассоциации является распространение современных профессиональных знаний, внедрение технологических стандартов аппаратной части и программного обеспечения. Профессиональное сообщество Ассоциации предполагалось сформировать из представителей науки, специалистов-практиков, работающих как на государственном уровне, так и в частном секторе; представителей высшей школы, производителей оборудования, приборов и программного обеспечения. Работа по реализации целей Ассоциации должна быть организована посредством ее комиссий, отвечающих за наиболее важные направления научных исследований и прогнозирование сценариев развития геодезии в ближайшем будущем. К сожалению, это предложение не было реализовано. Реально действующей была образованная в 2013 году РОО «Ассоциация выпускников НИИГАиК-СГГА». Но и эта общественная организация прекратила свою деятельность с 22 июля 2021 г.

Литература

1. Форум «Геодезист» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://geodesist.ru/>

2. Дискуссия «Профсоюз геодезистов» на форуме «Геодезист» 2007–2020 гг. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://geodesist.ru/threads/profsojuz-geodezistov.7484/>
3. Общероссийский профессиональный союз работников природноресурсного комплекса Российской Федерации [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://profprk.ru/>
4. Общественные объединения научных и инженерно-технических работников отрасли геодезии и картографии / В. И. Забнев, Г. Г. Побединский, В. П. Тагунов, Р. Г. Шаяпов // Повышение энергоресурсоэффективности и экологической безопасности процессов и аппаратов химической и смежных отраслей промышленности (ISTS "EESTE-2021"): Сборник научных трудов Международного научно-технического симпозиума, посвященного 110-летию А. Н. Плановского, в рамках Третьего Международного Косыгинского форума «Современные задачи инженерных наук», Москва, 20–21 октября 2021 года. – Москва: ФГБОУ ВО РГУ им. А. Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», 2021. – С. 263–293. – DOI [10.37816/eeste-2021-2-263-293](https://doi.org/10.37816/eeste-2021-2-263-293). EDN: [ZNRONT](https://www.edn.ru/ZNRONT).
5. Научно-технические общества России. Российское общество геодезии, картографии и землеустройства / В. И. Забнев, Г. Г. Побединский, В. П. Тагунов, Р. Г. Шаяпов // Геопрофи. 2021. № 3. С. 43–51. EDN: [JEORZA](https://www.edn.ru/JEORZA). <http://www.geoprofi.ru/union/nauchno-tekhicheskie-obshhestva-rossii-rossijskoe-obshhestvo-geodezii-kartografii-i-zemleustrojstva>.
6. Русское географическое общество [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.rgo.ru/ru> (дата обращения: 21.06.2019).
7. Русское географическое общество. История [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.rgo.ru/ru/obshchestvo/istoriya> (дата обращения: 21.06.2019).
8. Перечень награжденных знаками отличия Русского географического общества (1845–2012) https://www.rgo.ru/sites/default/files/upload/spisok-nagrazhdennyh_8.pdf
9. Большой советский атлас мира. Т. 1 / Под общ. ред. А. Ф. Горкина, О. Ю. Шмидта, В. Е. Мотылева, М. В. Никитина, Б. М. Шапошникова. – М.: Научно-издательский институт Большого советского Атласа мира при ЦИК СССР, 1937. – 168 с. <http://www.atlassen.info/atlassen/russisch/atmir00/atmir00p1.html> <https://geoportal.rgo.ru/catalog/atlasy-mira/bolshoy-sovetskiy-atlas-mira-i-ukazatel-k-atlasu/bolshoy-sovetskiy-atlas-mira>. <https://search.rsl.ru/ru/search#q=008281652>
10. Большой советский атлас мира. Т. 2 / Под общ. ред. А. Ф. Горкина, О. Ю. Шмидта, А. Н. Баранова, В. Е. Мотылева, И. В. Саутина, Б. М. Шапошникова. – М.: Научно-Редакционная Картосоставительская Часть ГУГК при СНК СССР, 1939. 143 с. <http://www.atlassen.info/atlassen/russisch/atmir00/atmir00p2.html>
11. Большой советский атлас мира. Указатель географических названий первого тома / Под рук. К. А. Салищева. – М.: Научно-Редакционная

Картосоставительская Часть ГУГК при СНК СССР, 1940. 175 с.
<http://www.atlassen.info/atlassen/russisch/atmir00/atmir00p1.html>

12. Луцкий В. К. История астрономических общественных организаций в СССР (1888–1941 гг.). М.: Наука, 1982. 264 с.
<https://search.rsl.ru/ru/search#q=001127931>

13. Кононович Э. В., Бочкарев Н. Г. Астрономические общества в России // Вселенная и мы. 1993. № 1. С. 62–64.
http://crydee.sai.msu.ru/Universe_and_us/1num/v1pap7.htm

14. Межрегиональная общественная организация «Астрономо-геодезическое объединение» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://mooago.ru/> (дата обращения: 22.02.2023).

15. Пономарёв С. М. Первому астрономическому обществу России – 125 лет // Земля и Вселенная. 2013. № 6. С. 64–73.
<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=21005737>

16. Нижегородский кружок любителей физики и астрономии [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.nklfa.ru/home> (дата обращения: 22.02.2023).

17. Земцев А. С., Мохов Ю. В. Об участии советских геодезистов в Международной федерации геодезистов // Геодезия и картография. 1982. № 6. С. 54–59.

18. Постановление Коллегии Федеральной службы геодезии и картографии России и Президиума Центрального правления Российского общества геодезии, картографии и землеустройства от 27 апреля 1999 г. № 8/2, пункт 3 «Об участии в деятельности международных неправительственных организаций МФГ, МКА и МОФДЗ».

19. Национальный комитет картографов РФ. // Геопрофи. 2004. № 1. С. 49–52.

20. Приказ Федеральной службы геодезии и картографии России от 22 июня 1994 г. № 60п «Об образовании Национального комитета картографов Российской Федерации». <https://base.garant.ru/70594146/>

21. Приказ Федеральной службы геодезии и картографии России от 14 апреля 2000 г. № 53-пр «Об упорядочении деятельности Комитета по участию в Международной картографической ассоциации – Национального комитета картографов Российской Федерации».

22. Кашин Л. А. К 25-летию вступления страны в Международное фотограмметрическое общество // Геодезия и картография. 1993. № 9. С. 37–38.

23. Майоров А. А. Международная научно-техническая конференция «Геодезия, картография и кадастр – XXI век» (Москва, 25–27 мая 2009 г.) // Геопрофи. 2009. № 3. С. 43–44.

24. Национальный геофизический комитет Российской академии наук [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://ngc.gcras.ru/index.html> (дата обращения: 21.06.2019).

25. Секция геодезии Национального геофизического комитета [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://geodesy-ngc.gcras.ru/index.php/ru/> (дата обращения: 21.06.2019).
26. Сайт секции геодезии Национального геофизического комитета. Документы [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://geodesy-ngc.gcras.ru/index.php/ru/dokumenty.html> (дата обращения: 21.06.2019).
27. National Report for the IAG of the IUGG 2011–2014. / Kaftan V., Malkin Z., Pobedinsky G., Stoliarov I. A., Sermiagin R., Zotov L., Gorshkov V., Shestakov N., Steblov G., Dokukin P., Ustinov A. Ed. by V. P. Savinykh and V. I. Kaftan // Geoinf. Res. Papers, 3, BS1003, GCRAS Publ., Moscow. 2015. 99 pp. DOI: [10.2205/2015IUGG-RU-IAG](https://doi.org/10.2205/2015IUGG-RU-IAG). <https://elibrary.ru/item.asp?id=35438724>.
28. National Report for the IAG of the IUGG 2015–2018 / Gerasimenko M., Gorshkov V., Kaftan V., Kosarev N., Malkin Z., Mazurov B., Pasyuk S., Pobedinsky G., Popadev V., Savinykh V., Sermyagin R., Shestakov N., Steblov G., Sugaipova L., Ustinov A. Ed. by V. P. Savinykh 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>.
29. Геоинформационный портал ГИС-Ассоциации [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.gisa.ru/9389.html> (дата обращения: 22.02.2023).
30. Геоинформационный портал ГИС-Ассоциации. Публикации [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.gisa.ru/publicat.html> (дата обращения: 22.02.2023).
31. Изыскательский вестник. Сайт Санкт-Петербургского общества геодезии и картографии [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.spbogik.ru/vestnik.html>
32. Санкт-Петербургская ассоциация геодезии и картографии [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.agikspb.ru/>
33. Изыскательский вестник. Сайт Санкт-Петербургской ассоциации геодезии и картографии [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.agikspb.ru/vestnik>
34. Союз геодезистов Юга России (Ростов-на-Дону). Бюллетень Союза геодезистов: официальное издание Союза геодезистов / Учредитель и издатель: МОО «Союз геодезистов». – Ростов-на-Дону: Союз геодезистов, 2008. Вып. 1–5. <https://search.rsl.ru/ru/search#q=004918070>
35. Союз геодезистов и картографов Сибири и Урала. Некоммерческое партнерство [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://usc.sgugit.ru/nekommercheskoe-partnerstvo-soyuz-geodezistov-i-kartografov-sibiri-i-urala/>
36. Уральский филиал некоммерческого партнерства «Союз геодезистов и картографов Сибири и Урала» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://uralgeounion.ru/>
37. Алябьев А. А., Обиденко В. И., Побединский Г. Г. Они создавали карту страны. Фотолетопись «Картографо-геодезической отрасли – 100 лет» // Геодезия и картография. 2017. Том 78. № 5. С. 2–11. ISSN 0016-7126. DOI: [10.22389/0016-7126-2017foto-2-11](https://doi.org/10.22389/0016-7126-2017foto-2-11). EDN: [XQQPZZ](https://www.edn.ru/XQQPZZ).

38. Союз изыскателей [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://np-si.ru/>
39. Национальный Союз Изыскателей [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://nsiz.ru/>
40. Ассоциация геодезистов Казахстана [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://geoid.kz/>
41. Ассоциация: путь к единству или разобщенность? // Геодезия и картография. 1991. № 1. С. 4–5.
42. Деятельность Межгосударственного совета по геодезии, картографии, кадастру и дистанционному зондированию Земли государств – участников СНГ [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://rosreestr.gov.ru/site/activity/mezhdunarodnaya-deyatelnost/deyatelnost-mezhgosudarstvennogo-soveta-po-geodezii-kartografii-kadastru-i-distantionnomu-zondirova/>
43. О повышении эффективности геодезической и картографической деятельности в РФ // Геодезия и картография. 2005. № 11. С. 1–2.
44. Карпик А. П., Мусихин И. А. Создание национальной геодезической ассоциации как обязательное условие инновационного развития геоиндустрии // Интерэкспо Гео-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр., 13–25 апреля 2015 г., Новосибирск. Пленарное заседание: Сб. материалов. – Новосибирск: СГУГиТ, 2015. – С. 8–19. ISSN: 2618-981X. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23274734>

УДК: 528.3

**Российское общество геодезии, картографии и землеустройства
Дражнюк А. А., Забнев В. И., Побединский Г. Г., Савиных В. П.,
Тагунов В. П., Шаяпов Р. Г.**

Российское общество геодезии, картографии и землеустройства было образовано Учредительной конференцией, состоявшейся 12 ноября 1992 г. Общество возникло не на пустом месте. Его предшественниками были топографо-геодезическая секция Научно-технического горного общества (НТГО) и Всесоюзное научно-техническое общество геодезистов и картографов, впоследствии переименованное во Всесоюзное общество геодезии, аэрокосмических съемок и картографии (ВО ГАСК).

Всесоюзное общество геодезии, аэрокосмических съемок и картографии (ВО ГАСК)

Всесоюзное научно-техническое общество геодезистов и картографов было образовано на состоявшемся 20 декабря 1988 г. в Ашхабаде учредительном съезде. Участниками этого съезда были: Александр Александрович Дражнюк, избранный на съезде председателем Центрального правления ВО ГАСК, Виктор Петрович Савиных, Харьес Каюмович Ямбаев, Владимир Иванович Берк, Борис Николаевич Нейман, Юрий Павлович Киенко, Юрий Павлович Никитенко и другие известные ученые и специалисты отрасли геодезии и картографии. Впоследствии научно-техническое общество геодезистов и картографов было переименовано во Всесоюзное общество геодезии, аэрокосмических съемок и картографии (ВО ГАСК). ВО ГАСК было зарегистрировано 3 июля 1991 г.



Делегаты учредительного съезда Всесоюзного научно-технического общества геодезистов и картографов, г. Ашхабад, 20 декабря 1988 г.

ВО ГАСК активно сотрудничало с ГУГК при СМ СССР, а затем с Комитетом по геодезии и картографии СССР (Госгеодезия), активно участвовало в подготовке и проведении научно-технических совещаний и конференций, таких как Всесоюзная научно-техническая конференция «Проблемы картографического обеспечения туризма и экскурсий» (Самарканд, 1989 г. [1]), и др.

90-е годы стали переломными для всей геодезической и картографической отрасли. В связи с коммерциализацией издательского дела издательство «Недра» выдвинуло неприемлемые финансовые условия для продолжения издания журнала «Геодезия и картография» и другой геодезической и картографической литературы. Вопрос о создании геодезического и картографического издательства впервые был поставлен на Совете отрасли, состоявшемся в Москве в августе 1990 г., когда главному редактору журнала «Геодезия и картография» Владимиру Ивановичу Берку было поручено подготовить пакет документов и провести соответствующую организационную работу. Уже 5 декабря 1990 г. начальник ГУГК при СМ СССР В. Р. Яценко подписал приказ о создании малого предприятия «Геодезиздат» на базе редакции журнала «Геодезия и картография» и части редакции геодезической и картографической литературы издательства «Недра». Учредителями МП «Геодезиздат» стали ГУГК при СМ СССР и Всесоюзное общество геодезии, аэрокосмических съемок и картографии (ВО ГАСК) [2].

В 1991 г. в связи с ликвидацией Комитета геодезии и картографии СССР право присвоения почетных званий «Лучший изобретатель геодезии и картографии» и «Лучший рационализатор геодезии и картографии» приказом Госгеодезии от 5 ноября 1991 г. № 145п было передано Центральному правлению ВО ГАСК. [3, 4, 5, 6].

Учредительная конференция и съезды Российского общества геодезии, картографии и землеустройства

Российское общество геодезии, картографии и землеустройства было образовано Учредительной конференцией делегатов, избранных от российских организаций ВО ГАСК 12 ноября 1992 г. Делегаты на Учредительной конференции приняли Устав межрегиональной общественной организации «Общество геодезии, картографии и землеустройства», 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 «Российское общество геодезии, картографии и землеустройства» [3, 4].

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 (Роскартография) и в дальнейшем – с Федеральным агентством геодезии и картографии (Роскартография) до его ликвидации в 2009 г. [7].

Общество с 1992 г. принимало участие в деятельности международных неправительственных организаций по геодезии и картографии МФГ, МКА и МОФДЗ. Члены Общества – ученые и специалисты страны, работающие в области геодезии и картографии, – долгие годы участвовали в деятельности этих организаций.

В декабре 1993 г. по просьбе геодезической и картографической общественности коллегия Федеральной службы геодезии и картографии России и президиум Центрального правления Общества геодезии, картографии и землеустройства приняли решение о возобновлении присуждения званий лучших изобретателей и рационализаторов геодезии и картографии.

После Учредительной конференции Российского общества геодезии, картографии и землеустройства в 1992 году собирались 6 съездов: 20 мая 1999 г., в 2005 г. (информация о съезде отсутствует), 10 февраля 2009 г., 27 марта 2013 г., 14 марта 2017 г. и 24 мая 2022 г. Остановимся на трех последних – 2013, 2017 и 2022 гг.

На состоявшемся 27 марта 2013 года внеочередном съезде, заслушав и обсудив доклад председателя Центрального правления общества Александра Александровича Дrajнюка, в котором он изложил состояние дел Российского общества геодезии и картографии и землеустройства и предпринимаемые меры по активизации работы, съезд констатировал существующие проблемы

Общества и удовлетворил просьбу А. А. Дrajнюка о его отставке с поста председателя Центрального правления Общества.

В Центральное правление Межрегиональной общественной организации «Российское общество геодезии, картографии и землеустройства» съездом были избраны: В.П. Тагунов (председатель Центрального правления), Л.И. Яблонский (первый заместитель председателя), Х.К. Ямбаев (заместитель председателя), В.Б. Непоклонов (ученый секретарь), а также Р.З. Абдрахманов, А.А. Дrajнюк, В.И. Забнев, Н.Л. Макаренко, Г.Г. Побединский, В.А. Середович, В.Н. Филатов. В Ревизионную комиссию съездом были избраны С.В. Орлов (председатель), М.Т. Рудык, В.Ф. Хабаров.

На заседании 25 сентября 2014 г. Центральное правление Российского общества геодезии, картографии и землеустройства назначило руководителем Исполнительной дирекции Р.Г. Шаяпова и заместителем руководителя – Н.А. Шебалина.

На состоявшемся 14 марта 2017 года очередном съезде, заслушав и обсудив доклады председателя Центрального правления общества В.П. Тагунова и руководителя Исполнительной дирекции Р.Г. Шаяпова, участники съезда одобрили деятельность Центрального правления и Исполнительной дирекции, избрали обновленный состав Центрального правления и Ревизионной комиссии. Делегаты съезда единогласно высказались за восстановление премии имени Ф.Н. Красовского, выдающегося отечественного ученого-геодезиста, члена-корреспондента Академии наук СССР, лауреата Сталинских премий, за лучшие научно-технические разработки в геодезии и картографии, утвердили положение о премии и избрали Комитет по присуждению премии им. Ф.Н. Красовского.

В Центральное правление съездом были избраны: В.П. Тагунов (председатель Центрального правления), Л.И. Яблонский (первый заместитель председателя), М.Д. Алексеев (заместитель председателя), В.Б. Непоклонов (ученый секретарь), а также Р.З. Абдрахманов, В.Н. Адров, С.В. Еруков, В.И. Забнев, В.И. Обиденко, Г.Г. Побединский, А.Н. Прусаков, Р.Г. Шаяпов. В Ревизионную комиссию съездом были избраны С.В. Орлов (председатель), П.А. Невзоров, А.А. Кондина.



Выступление заместителя начальника ВТУ ГШ ВС РФ, главного инженера А.В. Анисова на съезде 14 марта 2017 г.

На своем заседании 30 марта 2017 г. Центральное правление Российского общества геодезии, картографии и землеустройства назначило руководителем Исполнительной дирекции Р.Г. Шаяпова и заместителями руководителя – В.Н. Филатова и Н.А. Шебалина, утвердило штатное расписание Исполнительной дирекции, рассмотрело и приняло за основу План работы на 2017 год и распределение обязанностей между членами Центрального правления.

VI очередной съезд Межрегиональной общественной организации «Российское общество геодезии, картографии и землеустройства» состоялся 24 мая 2022 г. в Москве в зале ученого совета Московского государственного университета геодезии и картографии (МИИГАиК).

В работе съезда приняли участие члены Центрального правления и региональных отделений Общества, представители МИИГАиК, АО «Роскартография», Военно-топографического управления Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации (ВТУ ГШ ВС РФ), Международного и Российского союзов научных и инженерных общественных объединений (Союз НИО и РосСНИО), ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД», Санкт-Петербургской ассоциации геодезии и картографии.

С приветственным словом на открытии съезда выступили президент МИИГАиК, советский космонавт, дважды Герой Советского Союза, академик РАН Виктор Петрович Савиных, заместитель генерального директора, главный инженер АО «Роскартография» Кирилл Алексеевич Акулов, начальник научно-технического комитета ВТУ ГШ ВС РФ Денис Евгеньевич Гомонов, заслуженный работник геодезии и картографии Российской Федерации, начальник Главного управления геодезии и картографии при Совете

Министров СССР (ГУГК при СМ СССР) в 1986–1991 гг., председатель Комитета геодезии и картографии СССР (Госгеодезия СССР) в 1991–1992 гг., член Союза писателей Виктор Романович Яценко, заслуженный работник геодезии и картографии Российской Федерации, руководитель Федеральной службы геодезии и картографии России (Роскартография) в 1998–2002 гг., председатель Центрального правления Российского общества геодезии, картографии и землеустройства в 2002–2013 гг. Александр Александрович Дrajнюк, директор по связям с регионами и оргработе Международного Союза НИО и Российского Союза НИО Татьяна Вячеславовна Бурмистрова.



Выступление президента МИИГАиК
Савиных В. П.



Выступление Дrajнюка А. А.

На открытии съезда состоялось вручение диплома и медали лауреату премии имени Ф. Н. Красовского и вручение медалей Министерства обороны Российской Федерации «Генерал-полковник Бызов».

Приказом министра обороны Российской Федерации от 6 июля 2019 г. № 373 для награждения военнослужащих и лиц гражданского персонала топографической службы Вооруженных сил Российской Федерации учреждена медаль «Генерал-полковник Бызов». Медалью могут награждаться другие граждане Российской Федерации, оказавшие содействие в решении задач, возложенных на топографическую службу Вооруженных сил Российской Федерации.

Приказом Начальника Генерального штаба Вооруженных сил Российской Федерации от 20 марта 2021 г. № 100 за содействие в решении задач, возложенных на топографическую службу, медалью «Генерал-полковник Бызов» награждены выдающиеся члены Российского общества геодезии, картографии и землеустройства: Виктор Петрович Савиных, Виктор Романович Яценко, Александр Александрович Дrajнюк, Николай Лукич Макаренко, Харьес Каюмович Ямбаев.

Отчет о работе Центрального правления и Исполнительной дирекции Межрегиональной общественной организации «Российское общество геодезии,

картографии и землеустройства» за период 2013–2021 гг. был предоставлен председателем Центрального правления Тагуновым В. П. Предварительно на сайте журнала «Геопрофи» была размещена статья «О работе Центрального правления и Исполнительной дирекции Межрегиональной общественной организации «Российское общество геодезии, картографии и землеустройства» в 2013–2021 гг.», являющаяся предварительным отчетом о работе Центрального правления и Исполнительной дирекции [8].



Отчетный доклад на VI съезде. Председательствующий на съезде – Шебалин Н. А., докладчик – председатель Центрального правления Тагунов В. П.

В своем докладе В. П. Тагунов остановился на основных значимых мероприятиях в деятельности Центрального правления и Исполнительной дирекции:

- перерегистрация Общества в Министерстве юстиции Российской Федерации;
- возобновление участия Общества в Международном и Российском союзах научных и инженерных общественных объединений;
- создание сайта Общества;
- восстановление ранее утраченных региональных организаций и привлечение в Общество новых членов;
- создание эмблемы Общества и регистрация ее в Федеральной службе по интеллектуальной собственности (Роспатент);
- организация и проведение мероприятий, посвященных 100-летию учреждения Высшего Геодезического Управления (ВГУ);
- возобновление присуждения премии имени Ф. Н. Красовского;
- ведение научной и публикационной деятельности.

Руководителем Исполнительной дирекции Р.Г. Шаяповым была проведена большая работа по государственной регистрации эмблемы

Общества. 23 мая 2018 г. эмблема была зарегистрирована в Федеральной службе по интеллектуальной собственности [9].



Свидетельство Роспатента о регистрации эмблемы Российского общества геодезии, картографии и землеустройства

При обсуждении представленных докладов выступили первый заместитель председателя Центрального правления Яблонский Л. И., президент Санкт-Петербургской ассоциации геодезии и картографии Богданов А. С., генеральный директор Информационного агентства «Гром» Грошев В. В., председатель Совета ветеранов Военно-топографического управления Седов В. Н. и другие участники.

На съезде председателем Центрального правления Межрегиональной общественной организации «Российское общество геодезии, картографии и землеустройства» большинством голосов избран Побединский Геннадий Германович. Единогласно были избраны первый заместитель председателя Яблонский Леонард Иосифович, заместитель председателя Алексеев Михаил Дмитриевич, ученый секретарь Непоклонов Виктор Борисович.

Членами Центрального правления Межрегиональной общественной организации «Российское общество геодезии, картографии и землеустройства» единогласно избраны:

- Адров Виктор Николаевич;
- Акулов Кирилл Алексеевич;
- Богатырев Леонид Борисович;
- Варламов Владимир Алексеевич;

- Гомонов Денис Евгеньевич;
- Забнев Виктор Иванович;
- Карпик Александр Петрович;
- Литвинов Никита Юрьевич;
- Невзоров Павел Александрович;
- Обиденко Владимир Иванович;
- Прусаков Александр Николаевич;
- Семенов Евгений Валентинович;
- Чухвачева Юлия Евгеньевна.

Съездом принято решение считать руководителей региональных отделений членами Центрального правления по должности с правом решающего голоса.

Доклад о подготовке мероприятий к юбилею Общества был предоставлен Яблонским Л. И. Было отмечено, что 12.11.2022 исполняется 30 лет Российскому обществу геодезии, картографии и землеустройства, 20.12.2022 исполняется 35 лет Всесоюзному научно-техническому обществу геодезистов и картографов, впоследствии переименованному во Всесоюзное общество геодезии, аэрокосмических съемок и картографии (ВО ГАСК), а 02.02.2023 исполняется 50 лет топографо-геодезической секции Научно-технического горного общества (НТГО). Яблонский Л. И. предложил объединить эти события и приурочить юбилейные мероприятия к профессиональному празднику – Дню работников геодезии и картографии.

На состоявшемся 24.05.2022 первом заседании обновленного Центрального правления руководителем Исполнительной дирекции был назначен Невзоров П. А., а его заместителями – Шебалин Н. А. и Богатырев Л. Б. На заседании был избран Совет Центрального правления Общества в количестве 7 человек: Побединский Г. Г., Яблонский Л. И., Алексеев М. Д., Адров В. Н., Забнев В. И., Невзоров П. А., Обиденко В. И. [10, 11].



Члены Центрального правления Межрегиональной общественной организации «Российское общество геодезии, картографии и землеустройства» и почетные гости съезда Богданов А. С., Кашин В. Л., Грошев В. В., Невзоров П. А., Барков Р. Р., Седов В. Н., Конон Н. И., Акулов К. А., Литвинов Н. Ю., Побединский Г. Г., Алексеев М. Д., Шебалин Н. А., Абдрахманов Р. З., Варламов В. А., Еруков С. В., Бурмистрова Т. В., Адров В. Н., Яблонский Л. И., Яковлева Р. Б., Гомонов Д. Е., Яценко В. Р., Протопопова Н. А., Прусаков А. Н., Дrajнюк А. А., Тагунов В. П.

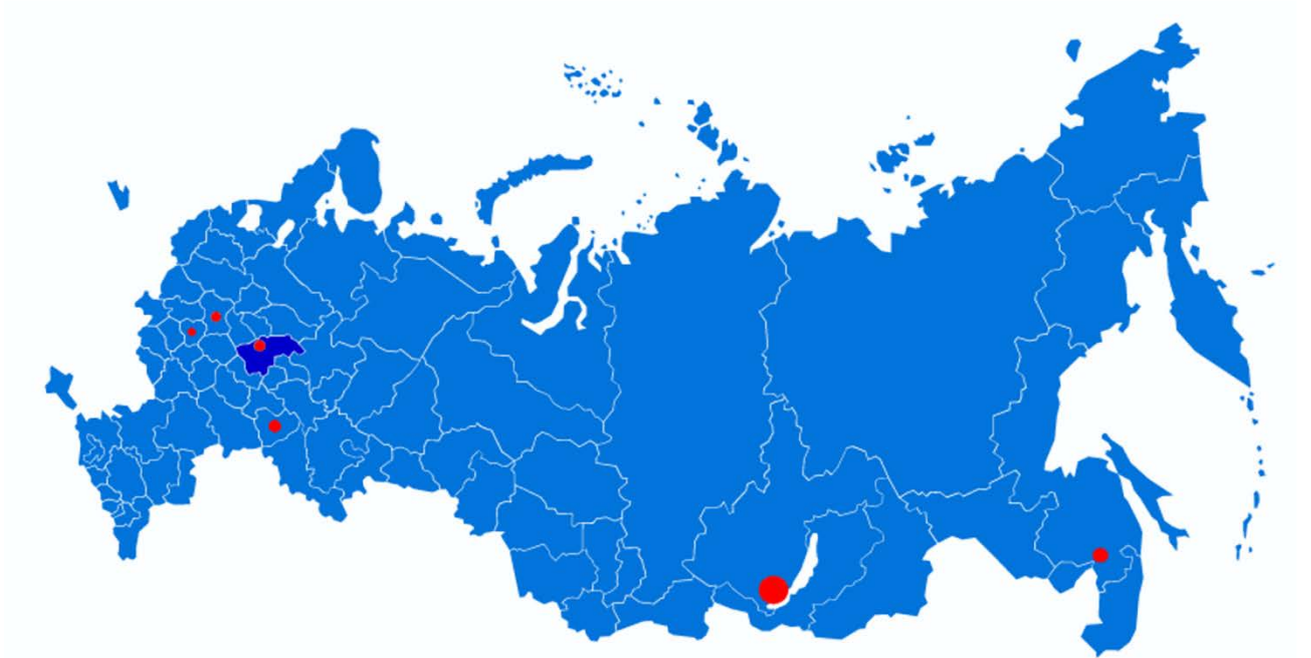
Региональные отделения

Одной из главных задач Центрального правления и Исполнительной дирекции была организация работы по восстановлению ранее утраченных региональных организаций и привлечению в Российское общество геодезии и картографии и землеустройства новых членов.

Организованы и работают следующие региональные отделения.

| № | Наименование регионального отделения | Дата образования | Председатель |
|----------|---|-------------------------|---------------------|
| 1 | Тульское | 21 февраля 2013 г. | Снопок Ю. А. |
| 2 | Нижегородское | 19 февраля 2016 г. | Еруков С. В. |
| 3 | Калининградское | 5 августа 2016 г. | Шевня М. С. |
| 4 | Иркутское | 15 августа 2016 г. | Мазуров С. Ф. |

Интерактивная карта в разделе «Региональные отделения» на сайте Общества https://rosgeokart.ru/Regional_offices временно не работает до уточнения границ Российской Федерации.



Интерактивная карта в разделе «Региональные отделения» на сайте Общества

Не удалось завершить работы по восстановлению Самарского и Хабаровского региональных отделений [8, 12]. Завершается работа по организации Уральского и Новосибирского региональных отделений.

Литература

1. Проблемы картографического обеспечения туризма и экскурсий: Всесоюзная научно-техническая конференция «Проблемы картографического обеспечения туризма и экскурсий». Самарканд, 17–20 октября 1989 г. – Москва: ЦНИИГАИК, 1990. 70 с. <https://search.rsl.ru/ru/record/01001544134>

2. 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. Попадъёв, Л. И. Яблонский // Опубликовано: 25 августа 2020 г. [Электронный ресурс]. Доступ: <http://rosgeokart.ru/news/istoriya-i-perspektivy-stareyshego-otechestvennogo-nauchno-tehnicheskogo-periodicheskogo>. EDN: [RHTLMM](#).

3. Дrajнюк 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://doi.org/10.22389/0016-7126-2015-130-138). EDN: [VTZXGP](#).

4. Общественные объединения научных и инженерно-технических работников отрасли геодезии и картографии / В. И. Забнев, Г. Г. Побединский, В. П. Тагунов, Р. Г. Шаяпов // Повышение энергоресурсоэффективности и экологической безопасности процессов и аппаратов химической и смежных отраслей промышленности (ISTS "EESTE-2021"): Сборник научных трудов Международного научно-технического симпозиума, посвященного 110-летию А. Н. Плановского, в рамках Третьего Международного Косыгинского форума

«Современные задачи инженерных наук», Москва, 20–21 октября 2021 года. – Москва: ФГБОУ ВО РГУ им. А. Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», 2021. – С. 263–293. – DOI [10.37816/eeste-2021-2-263-293](https://doi.org/10.37816/eeste-2021-2-263-293). EDN: [ZNRONT](#).

5. 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. – EDN: [LLBUVN](#).

6. 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. – EDN: [KDTWMO](#).

7. Указ Президента Российской Федерации от 25 декабря 2008 г. № 1847 «О Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии».

8. О работе Центрального правления и Исполнительной дирекции Межрегиональной общественной организации «Российское общество геодезии, картографии и землеустройства» в 2013–2021 гг. / В. П. Тагунов, Р. Г. Шаяпов, Г. Г. Побединский, Л. И. Яблонский, В. И. Забнев // Опубликовано: 13 мая 2022 г. [Электронный ресурс]. Доступ: <http://www.geoprofi.ru/union/o-rabote-central-nogo-pravleniya-i-ispolnitel-noj-direkcii-mezhregional-noj-obshhestvennoj-organizacii-rossijskoe-obshhestvo-geodezii-kartografii-i-zemleustrojstva-v-2013-2021-gg>. 22 с. EDN: [KFFXGC](#)

9. РОСГЕОКАРТ/ROSGEOKART // Свидетельство на товарный знак (знак обслуживания) RU 657516. Заявл. 03.07.2017. Опубл. 23.05.2018. Бюл. № 10.

https://www1.fips.ru/fips_serv1/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>

10. VI съезд Межрегиональной общественной организации «Российское общество геодезии, картографии и землеустройства». Опубликовано: 25 мая 2022 г. [Электронный ресурс]. Доступ: <https://rosgeokart.ru/news/vi-sezd-mezhregionalnoy-obshchestvennoy-organizacii-rossijskoe-obshchestvo-geodezii-kartografii>

11. Побединский Г. Г. VI съезд Российского общества геодезии, картографии и землеустройства (Москва, 24 мая 2022 г.) // Геопрофи: научно-технический журнал по геодезии, картографии и навигации. 2022. № 3. С. 27–28. EDN: [BNYWXX](#). <http://www.geoprofi.ru/issues/7051>

12. Нижегородское региональное отделение Российского общества геодезии, картографии и землеустройства / Г. Г. Побединский, С. В. Еруков, В. П. Тагунов, Р. Г. Шаяпов / Великие реки'2016: Труды научного конгресса 18-го Международного научно-промышленного форума. Нижний Новгород, 17–

20 мая 2016 г. В 3-х томах. Т. 1. – Нижний Новгород: ННГАСУ, 2016.
С. 356–361. ISBN 978-5-528-00150-0; 978-5-528-00151-7. EDN: [XDJZXB](#).
http://nngasu.ru/word/reki2016/velikie_reki_tom_1_2016.pdf.

**Премия имени Ф. Н. Красовского
Адров В. Н., Побединский Г. Г., Прусаков А. Н., Тагунов В. П.**

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 Сталинских премий первой и второй степени, доктора технических наук, профессора Феодосия Николаевича Красовского (1878–1948) была установлена в 1981 году постановлением коллегии Главного управления геодезии и картографии при Совете Министров СССР (ГУГК при СМ СССР) и президиума Центрального правления Научно-технического горного общества (НТГО) от 27 января/6 апреля 1981 г. № 4/38 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 [1]. Предложения по учреждению премии были разработаны топографо-геодезической секцией Центрального правления НТГО.

В связи с 20-летием с момента учреждения премии им. Ф. Н. Красовского за лучшие научно-технические разработки в геодезии и картографии Исполнительной дирекцией Общества в 2002 г. издан юбилейный сборник «Лауреаты премии им. Ф. Н. Красовского» [2] (рис. 1).



Рис. 1. Юбилейный сборник «Лауреаты премии им. Ф. Н. Красовского».

Первая премия имени Ф. Н. Красовского за лучшие научно-технические разработки в геодезии и картографии постановлением коллегии ГУГК при СМ СССР и президиума Центрального правления НТГО от 11 марта 1983 г. № 4/5 была присуждена коллективу ученых в составе: Пеллинен Л. П., Остач О. М., Демьянов Г. В., Таранов В. А. (ЦНИИГАиК), Воронков Н. Н., Борунова Э. И., Македонский Е. Л., Медведев П. П. (в/ч 21109) за исследования в области теоретической геодезии [2].

Всего с 1983 г. по 1991 г. было присуждено восемь премий, лауреатами которых стали более 60 ведущих ученых и специалистов организаций ГУГК при СМ СССР, Топографической службы Вооруженных Сил СССР, Московского и Новосибирского институтов инженеров геодезии, картографии и аэрофотосъемки, организаций других министерств и ведомств. Премии присуждались за разработки в области высокоточной геодезии, аналитической фототриангуляции, атласной картографии, создание учебников и учебных пособий. Лауреатами премии стали известные ученые и специалисты Л. П. Пеллинен, Г. В. Демьянов, Н. Н. Воронков, Е. Л. Македонский, И. Т. Антипов, А. Н. Лобанов, Б. Е. Бызов, А. А. Изотов, К. Л. Проворов, С. Г. Судаков, И. Я. Сукеник, В. Л. Ассур, П. А. Брыкин, А. П. Лосев, Г. Н. Ефимов, Г. Е. Рязанцев, О. В. Портнова, А. П. Герасимов и др. [2].

Лауреатам премии вручались дипломы, денежные премии и настольные памятные медали (рис. 2.).



Рис. 2. Настольная памятная медаль лауреата премии имени Ф. Н. Красовского

В связи с упразднением в 1991 г. Комитета по геодезии и картографии СССР (Госгеодезия СССР) [3], правопреемника ГУГК при СМ СССР [4], с 1992 г. по 1998 г. премии имени Ф. Н. Красовского не присуждались [5].

В 1999 г. постановлением коллегии Федеральной службы геодезии и картографии России (Роскартография) и президиума Центрального правления Российского общества геодезии, картографии и землеустройства от 23 февраля 1999 г. № 3/1 было принято решение возобновить традиционную практику присуждения премии имени выдающегося российского учено-геодезиста Ф. Н. Красовского за лучшие научно-технические разработки в области геодезии и картографии [6].

Лауреатам премии вручались дипломы новой формы, денежные премии и настольные памятные медали.

Решение о вручении лауреатам премии имени Ф. Н. Красовского и нагрудной медали (рис. 3) принято постановлением коллегии Роскартографии и совета Центрального правления Российского общества геодезии, картографии и землеустройства от 22 июня 1999 г. № 10/3.



Рис. 3. Нагрудная медаль лауреата премии имени Ф. Н. Красовского

Всего с 1999 г. по 2006 г. было присуждено 22 премии, лауреатами которых стали 225 ведущих ученых и специалистов организаций Федеральной

службы геодезии и картографии России и Федерального агентства геодезии и картографии (Роскартография), Топографической службы Вооруженных сил Российской Федерации (ТС ВС РФ), Российской академии наук (РАН), Государственного комитета Российской Федерации по земельным ресурсам и землеустройству (Госкомзем), Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова (МГУ), Московского государственного университета геодезии и картографии (МИИГАиК), Государственного университета землеустройства (ГУЗ), Московского городского треста геолого-геодезических и картографических работ (Мосгоргеотрест), организаций других министерств и ведомств. Лауреатами премии стали известные ученые и специалисты Г. А. Зотов, С. С. Нехин, В. М. Фонарев, Л. М. Бугаевский, Г. И. Донидзе, Н. Л. Макаренко, И. П. Литвин, У. Д. Самратов, Ю. Г. Батраков, Ю. К. Неумывакин, Л. А. Кашин, А. П. Глумов, В. Г. Львов, Ю. И. Маркузе, Н. А. Гусев, П. А. Неберов, Д. С. Асоян, В. М. Котляков, А. А. Лютый, Л. Ф. Январева, Е. Б. Ключин, В. П. Савиных, Х. К. Ямбаев, Ю. Г. Карпушин, А. В. Антипов, С. А. Лазарев, С. Г. Гаврилов, В. Е. Жуковский, А. Н. Прусаков, М. И. Юркина, В. Ф. Еремеев, В. В. Шлапак, И. Ю. Васютинский, Т. П. Нырцова, В. И. Забнев, В. И. Зубинский, Н. А. Бовшин, М. М. Свицерский, А. А. Алябьев, В. Г. Плешков, А. В. Юськевич, И. В. Меньшиков, Ю. П. Киенко, Е. Л. Хмельницкий, В. Н. Филатов и др. Полный перечень лауреатов премии имени Ф. Н. Красовского размещен на сайте Российского общества геодезии, картографии и землеустройства <http://rosgeokart.ru>. На рис. 4 приведен диплом лауреата премии 2005 г.

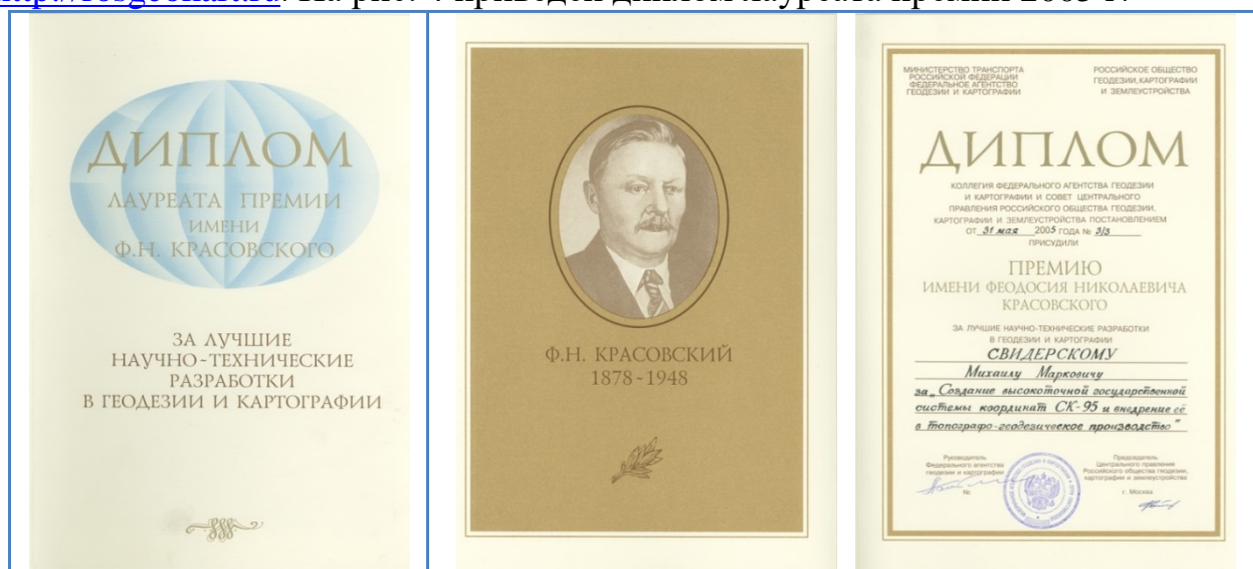


Рис. 4. Диплом лауреата премии 2005 г. главного инженера ФГУП «Дальневосточное аэрогеодезическое предприятие» М. М. Свицерского.

Положение о премии и состав Комитета по премиям имени Ф. Н. Красовского, Порядок оформления и предоставления материалов на конкурс неоднократно уточнялись совместными постановлениями Федеральной службы геодезии и картографии России, Федерального агентства геодезии и картографии (Роскартография) и Центрального правления Российского общества геодезии, картографии и землеустройства (табл. 1).

Таблица 1.

| Принявшие постановление организации | | № постановления |
|---|---|--------------------------------------|
| Коллегия Федеральной службы геодезии и картографии России | Президиум Центрального правления Российского общества геодезии, картографии и землеустройства | от 23 февраля 1999 г. № 3/1 п. 6. |
| Коллегия Федеральной службы геодезии и картографии России | Совет Центрального правления Российского общества геодезии, картографии и землеустройства | от 25 июля 2000 г. № 12/4 п. 9. |
| Коллегия Федеральной службы геодезии и картографии России | Совет Центрального правления Российского общества геодезии, картографии и землеустройства | от 1 марта 2002 г. № 2/2 п. 2. |
| Коллегия Федеральной службы геодезии и картографии России | Совет Центрального правления Российского общества геодезии, картографии и землеустройства | от 14 января 2003 г. № 1.4/1 п. 4.1. |
| Коллегия Федеральной службы геодезии и картографии России | Совет Центрального правления Российского общества геодезии, картографии и землеустройства | от 25 февраля 2004 г. № 2/2 п. 2.3. |
| Коллегия Федерального агентства геодезии и картографии | Совет Центрального правления Российского общества геодезии, картографии и землеустройства | от 16 февраля 2005 г. № 1/1 п. 1.4. |
| Коллегия Федерального агентства геодезии и картографии | Совет Центрального правления Российского общества геодезии, картографии и землеустройства | от 14 марта 2006 г. № 1 п. 4/3. |

В связи с упразднением Федерального агентства геодезии и картографии (Роскартография) [7] с 2007 г. по 2017 г. премии имени Ф. Н. Красовского не присуждались [2, 8].

В 2015–2017 гг. была проведена большая подготовительная работа по возобновлению присуждения премии имени Ф. Н. Красовского. На состоявшемся 14 марта 2017 г. съезде Российского общества геодезии, картографии и землеустройства было единогласно принято решение о возобновлении присуждения премии имени Феодосия Николаевича Красовского за лучшие научно-технические разработки в геодезии и картографии. На съезде был также избран Комитет по присуждению премии им. Ф. Н. Красовского, в состав которого вошли: генеральный директор ООО «РАКУРС» В. Н. Адров, советник генерального директора ГУП «Мосгоргеотрест» А. В. Антипов, старший научный сотрудник Геофизического центра Российской академии наук В. И. Кафтан, генеральный директор АО «Аэрогеодезия» А. Ю. Матвеев, проректор МИИГАиК В. Б. Непоклонов, проректор Сибирского государственного университета геосистем и технологий В. И. Обиденко, начальник управления ФГБУ «Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и ИПД» А. Н. Прусаков, президент НП «Объединение профессионалов топографической службы». В. Н. Филатов, старший научный сотрудник научно-исследовательского центра топогеодезического и навигационного обеспечения 27-го ЦНИИ Минобороны России Н. А. Шебалин. На первом заседании Комитета председателем был избран Александр Николаевич Прусаков, секретарем – Николай Аркадьевич Шебалин.

Объявление о проведении конкурса на соискание Премии имени Ф.Н. Красовского, Положение о премии, персональный состав Комитета и Порядок оформления и предоставления материалов на конкурс опубликованы

на официальном сайте Общества <http://rosgeokart.ru> и в журнале «Геодезия и картография» [8, 9].

Руководителем Исполнительной дирекции Р.Г. Шаяповым, членом Центрального правления Г.Г. Побединским и активным членом Общества Н.Ю. Литвиновым была проведена большая работа по созданию и размещению на сайте Общества полного перечня лауреатов премии имени Ф.Н. Красовского [10], продолжающего изданный в 2002 г. к 20-летию установления Премии юбилейный сборник «Лауреаты премии им. Ф.Н. Красовского» [2].

Вручение дипломов и медалей лауреатам премии имени Ф.Н. Красовского за 2017 г. состоялось 22 марта 2018 г. на торжественном заседании Центрального правления Межрегиональной общественной организации «Российское общество геодезии, картографии и землеустройства», посвященном профессиональному празднику – Дню работников геодезии и картографии и 99-летию Декрета СНК РСФСР «Об учреждении Высшего геодезического управления». Торжественное заседание было проведено в «Золотых комнатах» музея Московского университета геодезии и картографии (МИИГАиК).

В соответствии с решением Центрального правления Российского общества геодезии и картографии и землеустройства от 6 марта 2018 г. № 2 дипломы и медали лауреатов премии имени Ф.Н. Красовского за работу «Цифровая фотограмметрическая система РНОТОМОД» вручены Адрову В.Н., Чекурину А.Д., Сечину А.Ю., Смирнову А.Н. [11, 12].



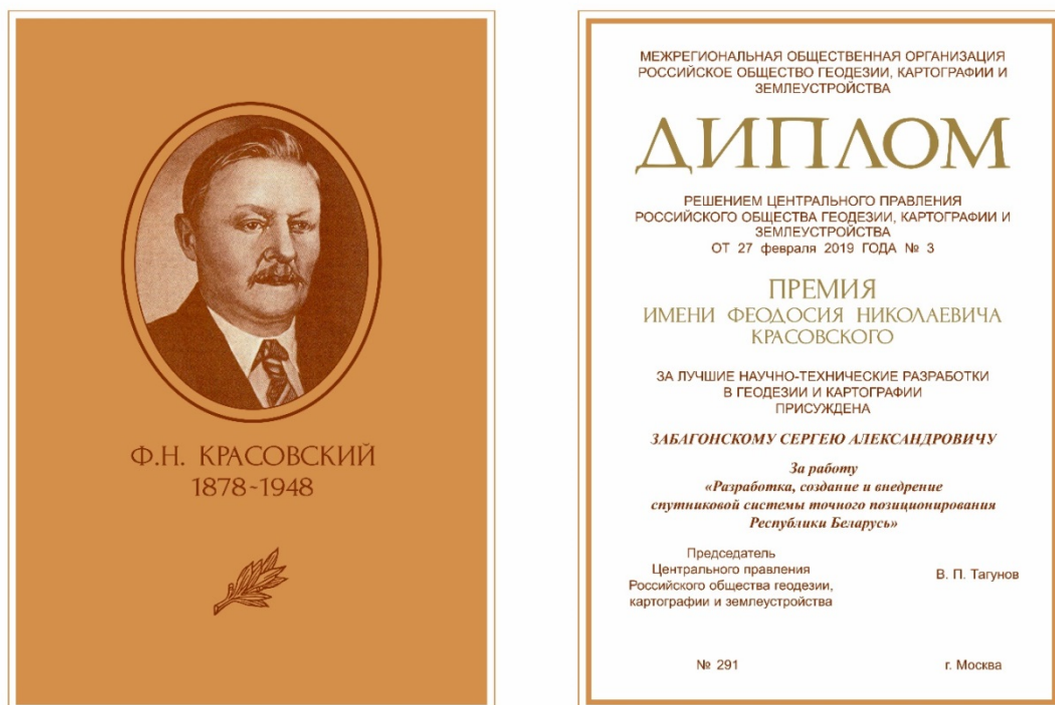
Церемония награждения 22 марта 2018 г. Слева направо: Сечин А.Ю., Смирнов А.Н., Чекурин А.Д., Савиных В.П., Тагунов В.П., Адров В.Н.

На торжественном заседании состоялась презентация специального выпуска журнала «Геодезия и картография» «Они создавали карту страны» [13] – очередного этапа «народного» проекта по созданию фотолетописи

«Картографо-геодезической отрасли – 100 лет». Представляя специальный выпуск журнала, инициатор проекта кандидат технических наук, заслуженный работник геодезии и картографии Российской Федерации Александр Александрович Алябьев вручил первый экземпляр журнала Виктору Петровичу Савиных. Экземпляры журнала были вручены лауреатам премии имени Ф.Н. Красовского.

Вручение дипломов и медалей лауреатам премии имени Ф.Н. Красовского за 2018 г. состоялось 19 марта 2019 г. в рамках торжественных мероприятий, посвященных 100-летию учреждения Высшего Геодезического Управления (ВГУ) в Зале Инженерной славы Союза НИО и РосСНИО.

В соответствии с решением Центрального правления Российского общества геодезии, картографии и землеустройства от 27 февраля 2019 г. премия имени Ф.Н. Красовского за работу «Разработка, создание и внедрение спутниковой системы точного позиционирования Республики Беларусь» присуждена коллективу научных и производственных работников Республики Беларусь под руководством директора РУП «Белгеодезия» Сергея Александровича Забагонского в составе: В. Г. Вежновец, А. А. Гаев, Г. И. Кузнецов, В. М. Красуцкий, А. В. Литреев, Н. И. Рудницкая и В. Н. Шевченко.



Диплом лауреата премии имени Ф. Н. Красовского за 2018 г. руководителя коллектива научных и производственных работников Республики Беларусь, директора РУП «Белгеодезия» С. А. Забагонского

Решением Центрального правления Российского общества геодезии, картографии и землеустройства от 16 марта 2020 г. третья премия после съезда 2017 года и тридцать третья с момента ее учреждения в 1981 году присуждена

коллективу авторов работы «Разработка, создание и внедрение подвижного навигационно-геодезического комплекса (ПНГК-1)», сотрудникам Научно-исследовательского центра топографо-геодезического и навигационного обеспечения (НИЦ ТГНО) ФГБУ «27 ЦНИИ» Минобороны России, АО «106 ЭОМЗ» и МИИГАиК: Шебалину Н. А., Сидорову А. Е., Буйлову Б. М., Колесникову И. В., Назарову В. Г. В связи с ограничениями, связанными с заболеваемостью COVID-19, вручение дипломов и медалей лауреатам в 2020 г. не производилось.

Решением Центрального правления Российского общества геодезии, картографии и землеустройства от 15 марта 2021 г. премия за работу «Система обеспечения пользователей результатами картографических работ на территории города Москвы (ЕГКО Москвы)» присуждена коллективу сотрудников Комитета по архитектуре и градостроительству города Москвы и ГБУ «Мосгоргеотрест»: Княжевской Ю. В., Серову А. Ю., Лесникову Н. А., Смелову А. В. и Сидоровой Н. И.

Вручение дипломов и медалей лауреатам премии имени Ф. Н. Красовского за лучшие научно-технические разработки в геодезии и картографии в 2019 и 2020 г. состоялось 14 апреля 2021 г. в «Золотых комнатах» музея Московского университета геодезии и картографии (МИИГАиК) на расширенном заседании Центрального правления Общества, посвященном Году науки и технологий, объявленному Указом Президента Российской Федерации от 25 декабря 2020 г. № 812, и 40-летию установления премии имени Ф.Н. Красовского.

Дипломы и медали вручили Начальник Военно-топографического управления Генерального штаба Вооруженных сил Российской Федерации (ВТУ ГШ ВС РФ), генерал-майор А. Н. Зализнюк, председатель Центрального правления Общества В. П. Тагунов и руководитель Исполнительной дирекции Общества Р. Г. Шаяпов [14].



Церемония награждения 14 апреля 2021 г. Слева направо: Зализнюк А. Н., Тагунов В. П. и Шаяпов Р. Г.

Премии имени Ф.Н. Красовского, как правило, присуждались за лучшие научно-технические разработки в геодезии и картографии. Но в ряду этих разработок были также 5 премий за картографические произведения – атласы и 6 премий за монографии, учебники и другие публикации по тематике «геодезия и картография» [10].

Премии за картографические произведения – атласы:

- за работу «Военно-исторический атлас России. IX–XX века» (2006);
- за создание атласа «Природа и ресурсы Земли» (2002);
- за комплекс работ по созданию Атласа мира, 3-е издание (2000);
- за создание Атласа офицера (1987);

- 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).

Премии за монографии, учебники и другие публикации по тематике геодезии и картографии:

- за цикл работ по развитию теоретических обоснований решений фундаментальных задач геодезии (2004);
- за цикл учебников по инженерной геодезии для обеспечения непрерывного обучения в профессионально-технических, средних и высших учебных заведениях (2002);
- за монографию «Построение классической геодезической сети России и СССР (1816–1991 гг.)» (2001);
- за многолетний цикл научных работ в области теории и практики математической обработки геодезических измерений (2001);
- за цикл работ по математической картографии (1999);

- за создание ряда учебников и учебных пособий для геодезических и топографических специальностей средних специальных учебных заведений (1986).

Решением Центрального правления Российского общества геодезии, картографии и землеустройства от 15 марта 2022 г. № 1 премия за вклад в популяризацию геодезии, топографии, картографии в серии книг (33 книги), изданных с 1990 по 2021 годы, присуждена Виктору Романовичу Яценко, заслуженному работнику геодезии и картографии Российской Федерации, начальнику ГУГК при СМ СССР в 1986–1991 гг., председателю Госгеодезии СССР в 1991–1992 гг., члену Союза писателей. Премия имени выдающегося отечественного ученого-геодезиста Феодосия Николаевича Красовского за лучшие научно-технические разработки в геодезии и картографии вручается в торжественной обстановке и, как правило, приурочивается к профессиональному празднику «День работников геодезии и картографии», но премия за 2021 год была вручена Виктору Романовичу Яценко на VI съезде Российского общества геодезии, картографии и землеустройства [15, 16].

В 2021 году Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии выступила с неожиданной инициативой. Росреестр подготовил проект постановления Правительства Российской Федерации, в котором предлагается учредить 10 премий Правительства имени Феодосия Красовского за достижения в области геодезии, картографии и кадастра в размере 1 млн руб. каждая. Присуждать их планируется начиная с 2024 г. один раз в 5 лет, в связи с отмечаемым в 2024 году 105-летним юбилеем отрасли.

Российское общество геодезии, картографии и землеустройства, поддерживая предложение повысить статус премии имени Ф. Н. Красовского от общественной до государственной, высказало следующие соображения.

Феодосий Николаевич Красовский – выдающийся отечественный ученый, астрономо-геодезист, член-корреспондент Академии наук СССР, заслуженный деятель науки и техники РСФСР, лауреат Сталинской премии первой степени (1943) – за научный труд «Руководство по высшей геодезии» и Сталинской премии второй степени (1952, посмертно) – за исследования по установлению формы и размеров Земли. С 1981 по 2021 г. премия его имени присуждалась за лучшие научно-технические разработки в геодезии и картографии.

Присуждать премию имени Ф. Н. Красовского за достижения в области кадастра представляется нелогичным и нецелесообразным. Не является секретом, что в 1930 г. активная многолетняя деятельность Ф. Н. Красовского, направленная на образование в стране специального высшего учебного заведения по геодезии (отдельного от землеустроительного), увенчалась успехом. Решением правительства в СССР был создан геодезический ВУЗ на базе геодезического факультета Московского межевого института. ВУЗ был назван Московский геодезический институт (МГИ), впоследствии Московский институт геодезии, аэрофотосъемки и картографии (МИИГАиК), в настоящее время – Московский государственный университет геодезии и картографии (МИИГАиК).

Российское общество геодезии, картографии и землеустройства предложило присуждать премию имени Феодосия Николаевича Красовского за лучшие научно-технические разработки (достижения) в геодезии и картографии, а за достижения в области землеустройства и кадастра учредить другую премию, например имени Петра Аркадьевича Столыпина – автора аграрной реформы.

Размещенный в 2022 году на информационно-правовом портале ГАРАНТ.РУ проект Постановления Правительства Российской Федерации «О премиях Правительства Российской Федерации имени Феодосия Красовского в области геодезии и картографии» не содержит достижений в кадастровой деятельности [17].

Литература

1. Учреждена премия имени Ф. Н. Красовского // Геодезия и картография. 1981. № 8. С. 13–14.
2. 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.: ПКО «Картография», 2002. – 40 с.
3. Постановление Госсовета СССР от 14 ноября 1991 г. № ГС-13 «Об упразднении министерств и других центральных органов государственного управления СССР».
4. Постановление Кабинета министров СССР от 13 апреля 1991 г. № 176 «О порядке реализации Законов СССР «О Кабинете министров СССР» и «О Перечне министерств и других центральных органов государственного управления СССР».
5. 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.: ПКО «Картография», 2001. – 36 с.
6. Возобновлено присуждение премий имени Ф. Н. Красовского за лучшие научно-технические разработки в геодезии и картографии // Геодезия и картография. 1999. № 2. С. 10–14.
7. Указ Президента Российской Федерации от 25 декабря 2008 г. № 1847 «О Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии».
8. 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 тт. Т. 1. – Нижний Новгород: ННГАСУ, 2017. – С. 371–375. ISBN 978-5-528-00226-2; 978-5-528-00227-9. EDN: [ZREXZF](#).

9. Возобновлено присуждение премии имени Ф. Н. Красовского за лучшие научно-технические разработки в геодезии и картографии // Геодезия и картография. 2017. № 3. С. 2–6. DOI: [10.22389/0016-7126-2017-921-3](https://doi.org/10.22389/0016-7126-2017-921-3)
10. Лауреаты премии им. Ф. Н. Красовского [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://rosgeokart.ru/award/winners> (дата обращения: 22.02.2023).
11. Вручение дипломов и медалей лауреатам премии имени Ф. Н. Красовского за лучшие научно-технические разработки в геодезии и картографии за 2017 г. // Геодезия и картография. 2018. № 3. С. 2–6. http://geocartography.ru/scientific_article/2018_3_2-5
12. Вручение дипломов и медалей лауреатам премии имени Ф. Н. Красовского за лучшие научно-технические разработки в геодезии и картографии за 2017 г. Опубликовано: 21 марта 2018 г. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://rosgeokart.ru/news/vruchenie-diplomov-i-medaley-laureatam-premii-imeni-f-n-krasovskogo-za-luchshie-nauchno> (дата обращения: 22.02.2023).
13. Они создавали карту страны. Специальный выпуск // Геодезия и картография. 2017. Т. 78. № 5. 100 с. <https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=35109411>
14. Вручение дипломов и медалей лауреатам премии имени Ф. Н. Красовского. Опубликовано: 16 апреля 2021 г. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://rosgeokart.ru/news/vruchenie-diplomov-i-medaley-laureatam-premii-imeni-f-n-krasovskogo> (дата обращения: 22.02.2023).
15. VI съезд Межрегиональной общественной организации «Российское общество геодезии, картографии и землеустройства». Опубликовано: 25 мая 2022 г. [Электронный ресурс]. Доступ: <https://rosgeokart.ru/news/vi-sezd-mezhregionalnoy-obshchestvennoy-organizacii-rossiyskoe-obshchestvo-geodezii-kartografii>
16. Побединский Г. Г. VI съезд Российского общества геодезии, картографии и землеустройства (Москва, 24 мая 2022 г.) // Геопрофи: научно-технический журнал по геодезии, картографии и навигации. 2022. № 3. С. 27–28. - EDN: [BNYWXX](https://doi.org/10.22389/0016-7126-2022-7051). <http://www.geoprofi.ru/issues/7051>
17. Проект Постановления Правительства Российской Федерации «О премиях Правительства Российской Федерации имени Феодосия Красовского в области геодезии и картографии» (подготовлен Росреестром 12.08.2022) [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/56830776/#review> (дата обращения: 22.02.2023).

**Научная и публикационная деятельность
Кафтан В. И., Непоклонов В. Б., Побединский Г. Г., Яблонский Л. И.**

Российское общество геодезии, картографии и землеустройства ведет большую научную работу. Общество участвовало в подготовке национального отчета для Международной ассоциации геодезии Международного геодезического и геофизического союза за 2015–2018 гг. (National Report for the IAG of the IUGG 2015–2018) [1]. Общество участвует в работе Международного Косыгинского форума [2, 3], на который были представлены такие доклады, как:

- Предложения по участию Российской Федерации в работах по созданию глобальной геодезической системы координат [4];

- Определение методов моделирования и оптимизации системы обеспечения пространственными данными [5];

- Общественные объединения научных и инженерно-технических работников отрасли геодезии и картографии [6].

Общество принимает активное участие в ежегодной Национальной научной конференции с международным участием «Модернизация России: приоритеты, проблемы, решения» [7, 8], где были представлены доклады:

- О научно-техническом развитии системы обеспечения пространственными данными [9];

- О критериях качества государственных геопространственных данных Российской Федерации [10];

- Научно-технические и организационные проблемы развития системы геодезического обеспечения Российской Федерации [11];

- Проблемы научной и научно-технической деятельности в сфере геодезии, картографии, геоинформационных технологий и геопространственных данных [12];

- Проблемы наименований географических объектов для многоязычных карт, атласов, ГИС и геопорталов [13];

- Исследование динамики потребностей органов государственного и муниципального управления, предприятий и отраслей экономики в геопространственных данных [14].

Международная выставка и научный конгресс «Интерэкспо ГЕО-Сибирь» заслуженно считается транснациональной площадкой для многостороннего и междисциплинарного диалога в сфере геодезии, картографии, топографии, фотограмметрии, геопространственных данных, геоинформационных систем и технологий, во многом определяющей стратегию пространственного развития страны.



ИНТЕРЭКСПО ГЕО-СИБИРЬ 2019

XV Международная выставка и научный конгресс

«ЭЛЕКТРОННОЕ ГЕОПРОСТРАНСТВО
НА СЛУЖБЕ ОБЩЕСТВА»

24–26 апреля 2019 года

Новосибирск Экспоцентр

Программа

Новосибирск
СГУГиТ
2019

Уважаемые коллеги!



От имени Межрегиональной общественной организации «Российское общество геодезии, картографии и землеустройства» рад приветствовать организаторов, участников и гостей XV Международной выставки и научного конгресса «Интерэкспо ГЕО-Сибирь 2019»!

История отечественной геодезии и картографии началась в допетровский период и насчитывает более 100 лет. В 2018 г. исполнилось 420 лет «большому чертежу» – одной из первых карт земель России масштаба примерно 1 : 1 840 000 с охватом территории от Белого до Черного морей и от Балтийского моря до реки Оби.

Современная история государственной картографо-геодезической службы началась 15 марта 1919 г., когда В. И. Лениным был подписан Декрет «Об учреждении Высшего Геодезического Управления». Современники признавали, что с учреждением ВГУ осуществились мечты и чаяния целых поколений геодезистов и картографов и особенно ученых Московского межевого института.

Российские геодезисты и топографы вписали немало славных страниц в историю не только своей отрасли, но и всей страны. Шло время, менялись экономические условия, но профессионализм и преданность своему делу оставались неизменной чертой советских, российских геодезистов и картографов. Поэтому в этот день и в этот юбилейный год мне особенно приятно выразить благодарность и признательность ветеранам, руководителям и сотрудникам предприятий и организаций отрасли геодезии и картографии.

В рамках праздничных мероприятий этого юбилейного года решением Центрального правления Общества от 27 февраля 2019 г. Премия имени Ф. Н. Красовского присуждена коллективу белорусских коллег за работу «Разработка, создание и внедрение спутниковой системы точного позиционирования Республики Беларусь».

Решением Бюро Совета Союза научных и инженерных общественных объединений высшая награда – настоящая Золотая медаль имени выдающегося российского, советского инженера В. Г. Шухова – присуждена коллективу научных и производственных работников отрасли геодезии и картографии за основной вклад в разработку и внедрение Государственной геодезической системы координат ГСК-2011.

В настоящее время в перечне ведомственных наград Госреестра отсутствуют такие награды, как «Почетный геодезист» (вручалась в 1983–2009 гг.) и «Отличник геодезии и картографии» (вручалась в 1939–2009 гг.). Российское общество геодезии, картографии и землеустройства приняло решение о выпуске памятной медали «100 лет учреждения Высшего Геодезического Управления» для награждения ветеранов и заслуженных сотрудников предприятий, а также организаций, работающих в сфере геодезии и картографии. В заключение хочу поздравить организаторов Международной выставки и научного конгресса «Интерэкспо ГЕО-Сибирь 2019» успеха, а участникам форума – плодотворной работы!

Председатель Центрального правления
Межрегиональной общественной
организации «Российское общество
геодезии, картографии и землеустройства»

В. П. Тагунов

12

Приветствие Председателя Центрального правления Общества в программе
XV Международной выставки и научного конгресса «Интерэкспо ГЕО-Сибирь 2019»

Российское общество геодезии, картографии и землеустройства является постоянным участником этого авторитетного мероприятия [15], на котором в разные годы были представлены доклады:

- Объемные и структурные характеристики массивов и потоков информации при создании и обновлении государственных геопространственных данных Российской Федерации [16];
- Реформы отечественной картографо-геодезической службы и качество государственных геопространственных данных [17];
- Ликвидация геодезической и картографической службы страны через призму времени [18].

Постоянно участвуя в Международном научно-промышленном форуме «Великие реки (экологическая, гидрометеорологическая, энергетическая безопасность)» / ICEF), Российское общество геодезии, картографии и землеустройства в разные годы представило следующие доклады [19]:

- История российской службы геодезии и картографии. О создании Корпуса гражданских топографов [20];
- Нижегородское региональное отделение Российского общества геодезии, картографии и землеустройства [25];
- О премии имени Ф. Н. Красовского за лучшие научно-технические разработки в геодезии и картографии [26];
- Системы координат и специальные геодезические сети для обеспечения градостроительной деятельности [27];
- Основные проблемы развития науки, техники и технологий в сфере геодезии и картографии [28];

- 100 лет Декрету об учреждении Высшего Геодезического Управления [29];
- Проблемы развития современной ИПД [30];
- Количественная оценка геопространственной информации для различных территорий [31];
- Наименования географических объектов. Транскрипция или транслитерация [32].



Приветствие Председателя Центрального правления Общества в Трудах научного конгресса Международного научно-промышленного форума «Великие реки» 2018»

В 2021 году специалистами Российского общества геодезии, картографии и землеустройства, Геофизического центра РАН и ВАГП на X Международном симпозиуме «Метрология времени и пространства» был представлен доклад «Проблемы метрологического обеспечения геодезического оборудования ГНСС в области измерения больших расстояний», в котором представлены предложения по созданию метрологических полигонов на базе постоянно действующих пунктов ФАГС для испытаний геодезических приемников ГНСС на линиях длиной 500 и более километров относительно других постоянно действующих пунктов ФАГС [33, 34].

Российским обществом геодезии, картографии и землеустройства не только выполнен обзор общественных объединений научных и инженерно-технических работников отрасли геодезии и картографии [35, 36]. Периодически выполняются обзор и анализ отечественных научно-технических периодических изданий по геодезии и картографии [37, 38].

Российское общество геодезии, картографии и землеустройства зарегистрировано в научной электронной библиотеке eLIBRARY, в которой разместило свои издания «Лауреаты премии им. Ф.Н. Красовского» [39] и «Лучшие изобретатели и рационализаторы геодезии и картографии» [40].

По данным Российского индекса научного цитирования (РИНЦ), шесть членов Российского общества геодезии, картографии и землеустройства входят в 100 самых продуктивных и самых цитируемых российских ученых в рубрике ГРНТИ «Геодезия. Картография»:

- Савиных Виктор Петрович;
- Карпик Александр Петрович;
- Кафтан Владимир Иванович;
- Середович Владимир Адольфович;
- Непоклонов Виктор Борисович;
- Побединский Геннадий Германович.

Проект «Содействие развитию научно-исследовательских работ в области геодезии, картографии, землеустройства и смежных областях знаний в рамках Российского общества геодезии, картографии и землеустройства» зарегистрирован на сайте «Исследовательский портал (ResearchGate)» [56].

Одним из достижений Общества были подготовка и издание в 2018 году исторического фотоочерка «90 лет со дня образования Центрального ордена «Знак Почета» научно-исследовательского института геодезии, аэросъемки и картографии им. Ф. Н. Красовского» [57, 58].



Страница исторического фотоочерка, посвященного 90-летию ЦНИИГАиК

Литература

1. National Report for the IAG of the IUGG 2015–2018 / Gerasimenko M., Gorshkov V., Kaftan V., Kosarev N., Malkin Z., Mazurov B., Pasyonok S., Pobedinsky G., Popad'ev V., Savinykh V., Sermyagin R., Shestakov N., Steblon G., Sugaipova L., Ustinov A. Ed. by V. P. Savinykh 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>.

2. Участие в работе Международного Косыгинского форума. Опубликовано: 12 ноября 2019 г. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://rosgeokart.ru/news/uchastie-v-rabote-mezhdunarodnogo-kosyginского-foruma> (дата обращения: 15.04.2022).

3. III Международный Косыгинский форум «Современные задачи инженерных наук». Опубликовано: 22 октября 2021 г. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://rosgeokart.ru/news/iii-mezhdunarodnyy-kosyginский-forum-sovremennye-zadachi-inzhenernyh-nauk> (дата обращения: 15.04.2022).

4. 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>

5. Яблонский Л. И. Определение методов моделирования и оптимизации системы обеспечения пространственными данными // Наука и технологии в промышленности. 2019. № 3–4. С. 145–150.

6. Общественные объединения научных и инженерно-технических работников отрасли геодезии и картографии / В. И. Забнев, Г. Г. Побединский, В. П. Тагунов, Р. Г. Шаяпов / Повышение энергоресурсоэффективности и экологической безопасности процессов и аппаратов химической и смежных отраслей промышленности (ISTS "EESTE-2021"): Сборник научных трудов Международного научно-технического симпозиума, посвященного 110-летию А. Н. Плановского, в рамках Третьего Международного Косыгинского форума «Современные задачи инженерных наук». Москва, 20–21 октября 2021 г. Москва: ФГБОУ ВО ВОРГУ им. А. Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)), 2021. С. 263–293. DOI [10.37816/eeste-2021-2-263-293](https://doi.org/10.37816/eeste-2021-2-263-293). <https://elibrary.ru/item.asp?id=47502822>

7. XIX Национальная научная конференция с международным участием «Модернизация России: приоритеты, проблемы, решения». Опубликовано: 27 декабря 2019 г. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://rosgeokart.ru/news/xix-nacionalnaya-nauchnaya-konferenciya-modernizaciya-rossii-prioritety-problemy-resheniya> (дата обращения: 15.04.2022).

8. XXI Национальная научная конференция с международным участием «Модернизация России: приоритеты, проблемы, решения». Опубликовано: 20 декабря 2021 г. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://rosgeokart.ru/news/xxi-nacionalnaya-nauchnaya-konferenciya-s-mezhdunarodnym-uchastiem-modernizaciya-rossii> (дата обращения: 15.04.2022).

9. 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>

10. Побединский Г. Г., Прусаков А. Н. О критериях качества государственных геопространственных 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>

11. Побединский Г. Г., Забнев В. И., Столяров И. А. Научно-технические и организационные проблемы развития системы геодезического обеспечения Российской Федерации // Россия: Тенденции и перспективы развития. Ежегодник. Вып. 15. Ч. 1: Материалы XIX Национальной научной конференции с международным участием. Москва, 18–19 декабря 2019 г. / Отв. ред. В. И. Герасимов. – Москва: Институт научной информации по общественным наукам РАН, 2020. – С. 506–513. ISBN 978-5-248-00954-1. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42939591>

12. Побединский Г. Г. Проблемы научной и научно-технической деятельности в сфере геодезии, картографии, геоинформационных технологий и геопространственных данных // Россия: Тенденции и перспективы развития: Ежегодник. Выпуск 16. Часть 1: Материалы XX Национальной научной конференции с международным участием, Москва, 14–15 декабря 2020 г. / Отв. ред. В. И. Герасимов. – Москва: Институт научной информации по общественным наукам РАН, 2021. – С. 852–860. ISBN 978-5-248-00995-4. EDN: [DVVQVD](http://ukros.ru/archives/26461). <http://ukros.ru/archives/26461>. <http://innclub.info/archives/20049>. <https://www.academia.edu/48801730>. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46253807>

13. Побединский Г. Г. Проблемы наименований географических объектов для многоязычных карт, атласов, ГИС и геопорталов // Россия: Тенденции и перспективы развития: Ежегодник. Вып. 17. Материалы XXI Национальной научной конференции с международным участием. Москва, 16–17 декабря 2021 г. / Отв. ред. В. И. Герасимов. – М.: ИНИОН РАН, 2022.

14. Побединский Г. Г. Исследование динамики потребностей органов государственного и муниципального управления, предприятий и отраслей экономики в геопространственных данных // Модернизация России: приоритеты, проблемы, решения. Программа XXII Национальной научной конференции с международным участием. Москва, 14–16 февраля 2023 г. С. 35. <https://veorus.ru/доп-материалы/22%20MP%20Программа%201.pdf>

15. Материалы XIV Международного научного конгресса «Интерэкспо ГЕО-Сибирь». Опубликовано: 31 октября 2018 г. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://rosgeokart.ru/news/vyshli-v-svet-materialy-xiv-mezhdunarodnogo-nauchnogo-kongressa-interekspo-geo-sibir> (дата обращения: 15.04.2022).

16. Побединский Г. Г. Объемные и структурные характеристики массивов и потоков информации при создании и обновлении государственных геопространственных данных Российской Федерации. / Г. Г. Побединский // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XIV Международный научный конгресс, 23–27 апреля 2018 г., Новосибирск. Пленарное заседание: Сборник материалов. – Новосибирск: СГУГиТ, 2018. – С. 12–31. ISSN: 2618-981X. http://geosib.sgugit.ru/wp-content/uploads/kongress/Sborniki/2018/Пленарное_макет.pdf. <https://elibrary.ru/item.asp?id=36573852>

17. Побединский Г. Г. Реформы отечественной картографо-геодезической службы и качество государственных геопространственных данных / Г. Г. Побединский // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XV Международный научный конгресс, 24–26 апреля 2019 г., Новосибирск. Пленарное заседание: Сборник материалов в 9 тт. 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://doi.org/10.33764/2618-981X-2019-1-1-3-17). <https://elibrary.ru/item.asp?id=41195587>.

18. Побединский Г. Г. Ликвидация геодезической и картографической службы страны через призму времени // Вестник СГУГиТ. 2022. Том 27. № 4 (274). С. 16–30. DOI [10.33764/2411-1759-2022-27-4-16-30](https://doi.org/10.33764/2411-1759-2022-27-4-16-30). EDN: [KFQUZG](https://www.edn.ru/kfquzgz).

19. Труды 20-го Международного научно-промышленного форума «Великие реки (экологическая, гидрометеорологическая, энергетическая безопасность)» / ICEF). Опубликовано: 31 октября 2018 г. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://rosgeokart.ru/news/vyshli-v-svet-trudy-20-go-mezhdunarodnogo-nauchno-promyshlennogo-foruma-velikie-reki> (дата обращения: 15.04.2022).

20. Побединский Г. Г., Шаяпов Р. Г. История российской службы геодезии и картографии. О создании корпуса гражданских топографов // 11-й Международный научно-промышленный форум «Великие реки'2009». Труды конгресса. Том 1. – Нижний Новгород: ННГАСУ, 2010. – С. 246–248. ISBN: 978-5-87941-649-7. <https://elibrary.ru/item.asp?id=35096583>

25. 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 тт. 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>

26. 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 тт. Т. 1. – Нижний Новгород: ННГАСУ, 2017. – С. 371–375. EDN: [ZREXZF](https://www.edn.ru/zrexzff). <http://www.nngasu.ru/about/cooperation/ForumXIX.php>.

27. Побединский Г. Г. Системы координат и специальные геодезические сети для обеспечения градостроительной деятельности // 20-й Международный научно-промышленный форум «Великие реки'2018». Труды научного конгресса. В 3 тт. Т. 1. – Нижний Новгород: ННГАСУ, 2018. – С. 296–304. ISBN 978-5-528-00299-6; 978-5-528-00300-9. <http://www.nngasu.ru/word/reki2018/velikie-reki-2018-1.pdf>. <https://elibrary.ru/item.asp?id=36316641>

28. Побединский Г. Г. Основные проблемы развития науки, техники и технологий в сфере геодезии и картографии / Г. Г. Побединский // 21-й Международный научно-промышленный форум «Великие реки'2019». Труды

научного конгресса. В 3 тт. Т. 1. – Нижний Новгород: ННГАСУ, 2019. – С. 267–272. 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=41146617>

29. 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 тт. Т. 1. – Нижний Новгород: ННГАСУ, 2019. – С. 254–267. ISBN 978-5-528-00360-3; 978-5-528-00361-0. EDN: [GCNWPY](https://elibrary.ru/item.asp?id=41146617). <https://cloud.mail.ru/stock/bs5fREwpmAcMmwyGB6tzXXM7>.

30. Еруков С. В. Проблемы развития современной ИПД // 22-й Международный научно-промышленный форум «Великие реки'2020». Труды научного конгресса. Отв. ред. А. А. Лапшин. – Нижний Новгород: ННГАСУ, 2020. – С. 223–225. ISBN 978-5-528-00430-3. <https://cloud.mail.ru/public/iwdi/FYgXUPtb4>.

<https://elibrary.ru/item.asp?id=44672581>

31. Побединский Г. Г. Количественная оценка геопространственной информации для различных территорий / Г. Г. Побединский // 22-й Международный научно-промышленный форум «Великие реки'2020». Труды научного конгресса. Отв. ред. А. А. Лапшин. – Нижний Новгород: ННГАСУ, 2020. – С. 226–231. ISBN 978-5-528-00430-3. <https://cloud.mail.ru/public/iwdi/FYgXUPtb4>.

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44672582&pff=1>

32. Побединский Г. Г. Наименования географических объектов. Транскрипция или транслитерация // 22-й Международный научно-промышленный форум «Великие реки'2020». Труды научного конгресса. Отв. ред. А. А. Лапшин. – Нижний Новгород: ННГАСУ, 2020. – С. 234–242. ISBN 978-5-528-00430-3. <https://cloud.mail.ru/public/iwdi/FYgXUPtb4>.

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44672584&pff=1>

33. Побединский Г. Г., Кафтан В. И., Еруков С. В. Проблемы метрологического обеспечения геодезического оборудования ГНСС в области измерения больших расстояний // Метрология времени и пространства: Материалы X Международного симпозиума. Менделеево, 6–8 октября 2021 г. – Менделеево: ФГУП «ВНИИФТРИ», 2021. – С. 81–85. ISBN 978-5-903232-90-1. EDN [WJVOAE](https://elibrary.ru/item.asp?id=44672584&pff=1). <https://search.rsl.ru/ru/search#q=010841572>.

34. Побединский Г. Г., Кафтан В. И., Еруков С. В. Метрологическое обеспечение геодезического оборудования ГНСС в области измерения больших расстояний // Метрология времени и пространства. Доклады X Международного симпозиума. Менделеево, 6–8 октября 2021 г. – Менделеево: ФГУП «ВНИИФТРИ», 2022. – С. 67–74. ISBN 978-5-903232-95-6. <https://search.rsl.ru/ru/search#q=011489666>

35. Общественные объединения научных и инженерно-технических работников отрасли геодезии и картографии / В. И. Забнев, Г. Г. Побединский, В. П. Тагунов, Р. Г. Шаяпов // Повышение энергоресурсоэффективности и

экологической безопасности процессов и аппаратов химической и смежных отраслей промышленности (ISTS "EESTE-2021"): Сборник научных трудов Международного научно-технического симпозиума, посвященного 110-летию А. Н. Плановского, в рамках Третьего Международного Косыгинского форума «Современные задачи инженерных наук». Москва, 20–21 октября 2021 года. – Москва: ФГБОУ ВО РГУ им. А. Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», 2021. – С. 263–293. DOI [10.37816/eeste-2021-2-263-293](https://doi.org/10.37816/eeste-2021-2-263-293). EDN: [ZNRONT](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46579092).

36. Научно-технические общества России. Российское общество геодезии, картографии и землеустройства / В. И. Забнев, Г. Г. Побединский, В. П. Тагунов, Р. Г. Шаяпов // Геопрофи. 2021. № 3. С. 43 – 51. ISSN: 2306-8736. <http://www.geoprofi.ru/union/nauchno-tehnicheskie-obshhestva-rossii-rossijskoe-obshhestvo-geodezii-kartografii-i-zemleustrojstva>. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46579092>

37. Отечественные научно-технические периодические издания по геодезии и картографии. К 90-летию журнала «Геодезия и картография» / Н. Ю. Литвинов, В. Ф. Панкин, Г. Г. Побединский, В. В. Попадъев, Л. И. Яблонский // Геодезия и картография. 2015. № S15–1. – С. 111–129. DOI: [10.22389/0016-7126-2015-111-129](https://doi.org/10.22389/0016-7126-2015-111-129). EDN: [VTZXGF](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46579092).

38. 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>. EDN: [RHTLMM](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46579092). (дата обращения: 22.02.2023).

39. 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. EDN: [YIDPZZ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46579092).

40. 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. EDN: [KDTWMO](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46579092).

56. Содействие развитию научно-исследовательских работ в области геодезии, картографии, землеустройства и смежных областях знаний в рамках Российского общества геодезии, картографии и землеустройства [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.researchgate.net/profile/Gennadij-Pobedinskij-2/projects> (дата обращения: 15.04.2022).

57. 24 октября 2018 года исполняется 90 лет со дня основания ЦНИИГАиК. Опубликовано: 26 октября 2018 г. [Электронный ресурс]. –

Доступ: <https://rosgeokart.ru/news/24-oktyabrya-2018-goda-ispolnyaetsya-90-let-so-dnya-osnovaniya-cniigaik>

58. 90 лет со дня образования Центрального ордена «Знак Почета» научно-исследовательского института геодезии, аэросъемки и картографии им. Ф. Н. Красовского (исторический фотоочерк). – Москва: Российское общество геодезии, картографии и землеустройства, 2018. – 32 с. https://rosgeokart.ru/sites/default/files/document_images/90.pdf

