$\Gamma$ .  $\Gamma$ . Побединский  $^{1}$ \*, B.  $\Pi$ . Тагунов  $^{1}$ , P.  $\Gamma$ . Шаяпов  $^{1}$ ,  $\Pi$ . И. Яблонский  $^{1}$ 

# Общественному объединению научных и инженерно-технических работников отрасли геодезии и картографии 50 лет

<sup>1</sup> Межрегиональная общественная организация «Российское общество геодезии, картографии и землеустройства», г. Москва, Российская Федерация \* e-mail: pobedinskij-gg@yandex.ru

Аннотация. В докладе представлена история образования общественного объединения научных и инженерно-технических работников отрасли геодезии и картографии от топографо-геодезической секции Научно-технического горного общества (НТГО) до Всесоюзного общество геодезии, аэрокосмических съемок и картографии (ВО ГАСК) и Российского общества геодезии, картографии и землеустройства. Представлена работа Центрального правления и Исполнительной дирекции Общества, кратко рассмотрены основные результаты и достижения, трудности в работе, намечены направления дальнейшей работы Общества.

*Ключевые слова:* общественная организация, отрасль геодезии и картографии, Российское общество геодезии, картографии и землеустройства, премия имени Ф. Н. Красовского

G. G. Pobedinsky<sup>1\*</sup>, V. P. Tagunov<sup>1</sup>, R. G. Shayarov<sup>1</sup>, L. I. Yablonsky<sup>1</sup>

# The public association of scientific and engineering workers in the field of geodesy and cartography is 50 years old

<sup>1</sup> Interregional Public Organization "Russian Society of Geodesy, Cartography and Land Management", Moscow, Russian Federation \* e-mail: pobedinskij-gg@yandex.ru

Abstract. The report presents the history of the formation of the public association of scientific and engineering workers in the field of geodesy and cartography from the topographic and Geodetic section of the Scientific and Technical Mining Society (NTGO) to the All-Union Society of Geodesy, Aerospace Surveys and Cartography (IN GASK) and the Russian Society of Geodesy, Cartography and Land Management. The work of the Central Board and the Executive Directorate of the Company is presented, the main results and achievements, difficulties in work are briefly considered, the directions of further work of the Company are outlined.

*Keywords:* public organization, branch of geodesy and cartography, Russian Society of Geodesy, Cartography and Land Management, F. N. Krasovsky Prize

#### Введение

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).

#### Научно-техническое горное общество (НТГО)

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.

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 образования общественного объединения научных и инженерно-технических работников отрасли геодезии и картографии [1, 2, 3].

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.

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, г. 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», г. Свердловск 1979 г. [6];
- Всесоюзная научно-техническая конференция «Проблемы автоматизации топографо-геодезических и картографических работ», г. Новосибирск 1981 г. [7];
- Всесоюзная научно-техническая конференция «Проблемы картографического обеспечения туризма и экскурсий», г. Ташкент 1982 г. [8];
- Всесоюзная научно-техническая конференция «Состояние и перспективы развития геодезии и картографии», г. 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», г. Ташкент 1982 г. [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 учёного 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 учёных, 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 (ЦНИИ-ГАиК), 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. IX съезд НТГО 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 съёмок и картографии (ВО ГАСК), первым председателем которого был избран А. А. Дражнюк и одновременно 20 декабря 1988 г. в Москве состоялся учредительный съезд Всесоюзного научно-технического геологического общества [2, 3].

## 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 г. 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 дру-

гие 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», г. Самарканд, 1989 г. [14] и др. 90-е годы были 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. И уже 5 декабря 1990 г. начальник ГУГК при СМ СССР В. Р. Ященко 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) [15].

В 1991 г. в связи с ликвидацией Комитета геодезии и картографии СССР право присвоения почётных 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, 16].

### 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, 16].

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. [17].

Общество с 1992 г. принимало участие в деятельности международных неправительственных организаций по геодезии и картографии МФГ, МКА и МОФДЗ. Члены Общества - учёные и специалисты страны, работающие в области геодезии и картографии, многие 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 Дражнюка, в котором он изложил состояние дел Российского общества геодезии и картографии и землеустройства, предпринимаемые меры по ак-

тивизации работы, съезд констатировал существующие проблемы Общества и удовлетворил просьбу А. А. Дражнюка 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. Дражнюк, 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 своем 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.



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

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.

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 РосС-НИО), ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД», Санкт-Петербургской ассоциации геодезии и картографии.

С приветственным словом на открытии съезда выступили президент МИИ-ГАиК, советский космонавт, дважды Герой Советского Союза, академик РАН Савиных Виктор Петрович, заместитель генерального директора - главный инженер АО «Роскартография» Акулов Кирилл Алексеевич, начальник научнотехнического комитета ВТУ ГШ ВС РФ Гомонов Денис Евгеньевич, 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 Ященко Виктор Романович, 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. Дражнюк Александр Александрович, директор по связям с регионами и оргработе Международного Союза НИО и Российского Союза НИО Бурмистрова Татьяна Вячеславовна.

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



Выступление президента МИИГАиК Савиных В. П.



Выступление Дражнюка А. А.

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 Савиных Виктор Петрович, Ященко Виктор Романович, Дражнюк Александр Александрович, Макаренко Николай Лукич, Ямбаев Харьес Каюмович.

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 [18].



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

В своем докладе Тагунов В. П. 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 [19].

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 Со-

вета 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 руководителей региональных отделений считать 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. [3, 20].



Члены Центрального правления Межрегиональной общественной организации «Российское общество геодезии, картографии и землеустройства» и почетные гости съездаБогданов 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., Ященко В. Р., Протопопова Н. А., Прусаков А. Н., Дражнюк 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.

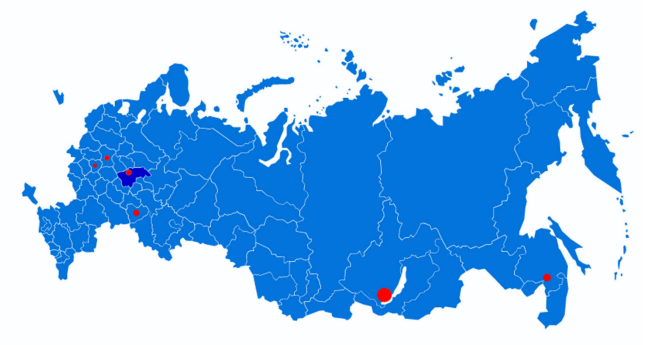
Организованы и работают следующие региональные отделения.

No	Наименование регионального	Дата образования	Председатель
	отделения		
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.

27 февраля 2023 г. образовано Уральское региональное отделение, председателем правления избран Заслуженный работник геодезии и картографии Российской Федерации Александр Александрович Алябьев. 01 марта 2023 г. обра-

зовано Новосибирское региональное отделение, председателем правления избрана генеральный директор ПО «Инжгеодезия» Юлия Евгеньевна Чухвачева.

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 [3, 21].

## Премия имени Ф. Н. Красовского

Премия за лучшие научно-технические разработки в геодезии и картографии имени выдающегося отечественного ученого астрономо-геодезиста, членакорреспондента 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 [22]. 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» [13].

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, А. П. Лосев, Г. Н. Ефимов, Г. Е. Рязанцев, О. В. Портнова, П. А. Брыкин, А. П. Герасимов и др. [13].

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

В связи с упразднением в 1991 г. Комитета по геодезии и картографии СССР (Госгеодезия СССР) [23] правопреемника ГУГК при СМ СССР [24] с 1992 г. по 1998 г. премии имени Ф. Н. Красовского не присуждались [12].

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 ученого-геодезиста Ф. Н. Красовского за лучшие научно-технические разработки в геодезии и картографии [25].

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

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

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 пре-

мии стали известные ученые и специалисты Г. А. Зотов, С. С. Нехин, В. М. Фо-И. П. Литвин, Л. М. Бугаевский, Г. И. Донидзе, Н. Л. Макаренко, 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. Клюшин, 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. Ва-Т. П. Нырцова, В. И. Забнев, В. И. Зубинский, Н. А. Бовшин, сютинский, М. М. Свидерский, 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.

В связи с упразднением Федерального агентства геодезии и картографии (Роскартография) [26] с 2007 г. по 2017 г. премии имени Ф. Н. Красовского не присуждались [3, 12].

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 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. Матвееев, 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 Прусаков Александр Николаевич, секретарем - Шебалин Николай Аркадьевич.

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» [3, 27].

Центральным правлением и Исполнительной дирекцией была проведена большая работа по созданию и размещению на сайте Общества полного перечня лауреатов премии имени Ф. Н. Красовского [28], продолжающего изданный в 2002 г. к 20-летию установления Премии юбилейный сборник «Лауреаты премии им. Ф.Н. Красовского» [13].

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 геодезии и картографии [13, 28].

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 Ященко Виктору Романовичу, 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 [3].

Решением Центрального правления Российского общества геодезии, картографии и землеустройства от 28 февраля 2023 г. № 1 «О присуждении премии имени Ф. Н. Красовского за 2022 год коллективу в составе Г. Л. Хинкис, В. Л. Зайченко за учебно-методическую разработку Серии словарей терминов, употребляемых в геодезической, картографической и кадастровой деятельности» была присуждена еще одна премии имени Ф. Н. Красовского за монографии, учебники и другие публикации по тематике геодезии и картографии.

В 2021 году Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии выступила с неожиданной инициативой. Росреестр подготовил проект постановления Правительства Российской Федерации, в котором предлага-

ется 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. 1 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 учёный 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 гг. 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 премию имени Феодосия Николаевича Красовского присуждать 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 информационо-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 [29].

### Научная и публикационная деятельность

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) [30]. Общество участвует в работе Международного Косыгинского форума [31, 32], на который были представлены такие доклады, как:

- Предложения по участию Российской Федерации в работах по созданию глобальной геодезической системы координат;
- Определение методов моделирования и оптимизации системы обеспечения пространственными данными;

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

Общество принимает активное участие в ежегодной Национальной научной конференции с международным участием «Модернизация России: приоритеты, проблемы, решения» [33, 34], на которых были представлены доклады:

- О научно-техническом развитии системы обеспечения пространственными данными;
- О критериях качества государственных геопространственных данных Российской Федерации;
- Научно-технические и организационные проблемы развития системы геодезического обеспечения Российской Федерации;
- Проблемы научной и научно-технической деятельности в сфере геодезии, картографии, геоинформационных технологий и геопространственных данных;
- Проблемы наименований географических объектов для многоязычных карт, атласов, ГИС и геопорталов;
- Исследование динамики потребностей органов государственного и муниципального управления, предприятий и отраслей экономики в геопространственных данных.

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.



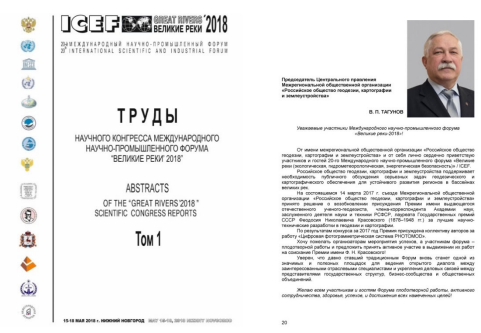
Приветствие Председателя Центрального правления Общества в программе XV Международной выставки и научного конгресса «Интерэкспо ГЕО-Сибирь 2019»

Российское общество геодезии и картографии и землеустройства является постоянным участником этого авторитетного мероприятия [35], 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;
- Реформы отечественной картографо-геодезической службы и качество государственных геопространственных данных;
- Ликвидация геодезической и картографической службы страны через призму времени.

Постоянно участвуя в Международном научно-промышленном форуме «Великие реки (экологическая, гидрометеорологическая, энергетическая безопасность)» / ICEF) Российское общество геодезии и картографии и землеустройства в разные годы представило следующие доклады [36]:

- История российской службы геодезии и картографии. О создании корпуса гражданских топографов;
- Нижегородское региональное отделение Российского общества геодезии, картографии и землеустройства;
- О премии имени Ф. Н. Красовского за лучшие научно-технические разработки в геодезии и картографии;
- Системы координат и специальные геодезические сети для обеспечения градостроительной деятельности;
- Основные проблемы развития науки, техники и технологий в сфере геодезии и картографии;
  - 100 лет Декрету об учреждении Высшего Геодезического Управления;
  - Проблемы развития современной ИПД;
- Количественная оценка геопространственной информации для различных территорий;
  - Наименования географических объектов. Транскрипция или транслитерация.



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 [37].

Российским обществом геодезии и картографии и землеустройства не только выполнен обзор общественных объединений научных и инженерно-технических работников отрасли геодезии и картографии [3, 38]. Периодически выполняется обзор и анализ отечественных научно-технических периодических изданий по геодезии и картографии [39, 40].

Российское общество геодезии и картографии и землеустройства зарегистрировано в научной электронной библиотеке eLIBRARY, в которой разместило свои издания «Лауреаты премии им. Ф.Н. Красовского» [13] и «Лучшие изобретатели и рационализаторы геодезии и картографии» [41].

По данным Российского индекса научного цитирования (РИНЦ) 6 членов Российского общества геодезии и 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)» [42].

Одним из достижений Общества была 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» [43, 44].

В 2023 году вышли в свет такие издания Общества, как «Информационный бюллетень Российского общества геодезии, картографии и землеустройства» [45], а также книга «ВАГП. История аэрогеодезического предприятия» [46].

#### БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

- 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. Дражнюк 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. EDN: VTZXGP.

- 3. Информационный бюллетень Российского общества геодезии, картографии и землеустройства. – Москва : Российское общество геодезии, картографии и землеустройства, 2023. – 76 с. – EDN: APXCYI. https://rosgeokart.ru/sites/default/files/documents/bulletin 1 50.pdf
- 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» г. 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 №  $277\pi$ .
- 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. Ященко, 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
- 14. 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
- 15. 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.
- 16. Дражнюк 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. EDN: VTZXGP.
- 17. Указ Президента Российской Федерации от 25 декабря 2008 г. № 1847 «О Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии».
- 18. 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
- 19. РОСГЕОКАРТ/ROSGEOKART // Свидетельство на товарный знак (знак обслуживания) RU 657516. Заявл. 3.07.2017. Опубл. 23.05.2018. Бюл. № 10. https://www1.fips\_ru/fips\_servl/fips\_servlet?DB=RUTM&rn=8886&DocNumber=657516&TypeFile=html. https://new.fips.ru/ofpstorage/Doc/TM/RUNWTM/000/000/065/751/600/T3-657516-00001/document.pdf
- 20. 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
- 21. 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.
- 22. Учреждена премия имени Ф. Н. Красовского. Геодезия и картография. 1981. № 8. с. 13 14.
- 23. Постановление Госсовета СССР от 14 ноября 1991 г. № ГС-13 «Об упразднении министерств и других центральных органов государственного управления СССР».
- 24. 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».
- 25. Возобновлено присуждение премий имени Ф. Н. Красовского за лучшие научно-технические разработки в геодезии и картографии. Геодезия и картография, 1999. № 2. с. 10 14.
- 26. Указ Президента Российской Федерации от 25 декабря 2008 г. № 1847 «О Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии».
- 27. Возобновлено присуждение премии имени Ф. Н. Красовского за лучшие научно-технические разработки в геодезии и картографии // Геодезия и картография. -2017. № 3. C. 2–6. DOI: 10.22389/0016-7126-2017-921-3
- 28. Лауреаты премии им. Ф. Н. Красовского. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://rosgeokart.ru/award/winners (дата обращения: 22.02.2023).
- 29. 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).

- 30. National Report for the IAG of the IUGG 2015–2018 / Gerasimenko M., Gorshkov V., Kaftan V., Kosarev N., Malkin Z., Mazurov B., Pasynok S., Pobedinsky G., Popadev V., Savinykh V., Sermyagin R., Shestakov N., Steblov G., Sugaipova L., Ustinov A. Ed. by V. P. Savinikh and V. I. Kaftan // Geoinf. Res. Papers, Vol. 7, No. 1, BS7003, GCRAS Publ., Moscow. 2019. 99 pp. doi: 10.2205/2019IUGG-RU-IAG. https://elibrary.ru/item.asp?id=39583717.
- 31. Участие в работе Международного Косыгинского форума. Опубликовано: 12 ноября 2019 г. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://rosgeokart.ru/news/uchastie-v-rabote-mezhdunarodnogo-kosyginskogo-foruma (дата обращения: 15.04.2022).
- 32. III Международный Косыгинский форум «Современные задачи инженерных наук». Опубликовано: 22 октября 2021 г. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://rosgeokart.ru/news/iii-mezhdunarodnyy-kosyginskiy-forum-sovremennye-zadachi-inzhenernyh-nauk (дата обращения: 15.04.2022).
- 33. 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).
- 34. XXI Национальная научная конференция с международным участием «Модернизация России: приоритеты, проблемы, решения». Опубликовано: 20 декабря 2021 г. [Электронныйресурс]. Режим доступа: https://rosgeokart.ru/news/xxi-nacionalnaya-nauchnaya-konferenciya-s-mezhdunarodnym-uchastiem-modernizaciya-rossii (дата обращения: 15.04.2022).
- 35. Вышли в свет 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).
- 36. Вышли в свет 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).
- 37. 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://search.rsl.ru/ru/search#q=010841572.
- 38. 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. c. 43 51. ISSN: 2306-8736. http://www.geoprofi.ru/union/nauchno-tekhnicheskie-obshhestva-rossii-rossijskoe-obshhestvo-geodezii-kartografii-i-zemleustrojstva. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46579092
- 39. 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. Попадъёв, Л. И. Яблонский // Геодезия и картография. 2015. № S15-1. с. 111-129. DOI: 10.22389/0016-7126-2015-111-129. EDN: VTZXGF.
- 40. 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/istoriyai-perspektivy-stareyshego-otechestvennogo-nauchno-tehnicheskogo-periodicheskogo. EDN: RHTLMM. (дата обращения: 22.02.2023).
- 41. Лучшие изобретатели и рационализаторы геодезии и картографии. Вып. 1. (25 лет установления званий «Лучший изобретатель геодезии и картографии» и «Лучший рационали-

- затор 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.
- 42. 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).
- 43. 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
- 44. 90 лет со дня образования Центрального ордена «Знак Почета» научноисследовательского 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
- 45. Информационный бюллетень Российского общества геодезии, картографии и землеустройства. – Москва: Российское общество геодезии, картографии и землеустройства, 2023. – 76 с. – EDN: APXCYI. https://rosgeokart.ru/sites/default/files/documents/bulletin 1 50.pdf
- 46. ВАГП. История аэрогеодезического предприятия / Г. Г. Побединский, С. В. Еруков, М. А. Базина, С. Л. Штерн. Под общ. ред. Г. Г. Побединского. Нижний Новгород. Российское общество геодезии, картографии и землеустройства. 2023. 116 с. Илл. ISBN 978-5-6049556-9-7

© Г. Г. Побединский, В. П. Тагунов, Р. Г. Шаяпов, Л. И. Яблонский, 2023