

# Роскартография



СОЕДИНЯЕМ ПРОСТРАНСТВО И РЕШЕНИЯ

roscartography.ru



**Сергей Николаевич Карутин,**  
генеральный директор  
АО «Роскартография»

## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Поздравляю вас с нашим профессиональным праздником — **Днём геодезии и картографии и 11-летием со дня образования АО «Роскартография»!**

Опыт, накопленный столетиями, а также практические и научные достижения последнего десятилетия в области геодезии и картографии, огромный вклад, который внесли все сотрудники, работающие в периметре АО «Роскартография», позволяют успешно реализовывать поставленные государством задачи.

Мы не только выполняем традиционные для нас виды работ — геодезические и картографические, но и приступили к реализации проекта по созданию цифровых ортофотопланов для Единой электронной картографической основы для чего фактически возродили авиаотряд и создали уникальнейший и самый современный фотограмметрический центр в России. Благодаря поддержке и участию всех специалистов АО «Роскартография» и дочерних обществ мы разрабатываем новые отраслевые стандарты работы, по которым будет работать наша страна.

Впереди у нас новые вызовы, но вы, профессионалы высочайшего уровня, докажете своё мастерство и справитесь с любой поставленной задачей! Позвольте выразить вам глубокую благодарность и признательность за ваш труд, высокую степень ответственности, трудолюбие и преданность своему делу!

**Желаю вам крепкого здоровья, благополучия, неисчерпаемой энергии и выдержки!**

АНОНС

Коллеги! III Совместная международная научно-техническая конференция «Цифровая реальность: космические и пространственные данные, технологии обработки» пройдет в Сочи 16–18 октября в гостинице Лазурная. По традиции вы уже можете начинать готовиться и направлять нам и в компанию Ракурс темы ваших докладов. До скорых встреч!

Совместная международная научно-техническая конференция

ЦИФРОВАЯ РЕАЛЬНОСТЬ:

КОСМИЧЕСКИЕ И ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ДАННЫЕ, ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ

16–18 ОКТЯБРЯ 2023

СОЧИ

# ГОРОД СОЛНЕЧНЫХ ЧАСОВ



Вторые (большие) солнечные часы

В феврале 2023 года своё 82-летие отметило Якутское аэрогеодезическое предприятие (Якутское АГП). История предприятия началась 19 февраля 1941 года с выходом распоряжения Совета Народных Комиссаров СССР об организации Якутского аэрогеодезического предприятия Главного управления геодезии и картографии при СНК СССР с «...целью ускоренного обеспечения картографическими материалами золотодобывающих трестов Наркомцветмета и Дальстроя и, в первую очередь, районов Верхоянска, Алдана и Аллах-Юня...» – как сказано в распоряжении. Приказом по Главному управлению геодезии и картографии 15 мая 1941 года было создано Якутское аэрогеодезическое предприятие.

На 1 января 1942 год вся численность ЯАГП составила всего 113 человек, и эта горстка людей в тяжелейших условиях военного времени, когда всё делалось для фронта, для будущей победы,

приступила к планомерному топографо-геодезическому изучению громадного северного края, который составлял по площади 1/7 часть СССР (3077 тыс. км<sup>2</sup>).

Но мы хотели бы рассказать об уникальном объекте Якутска – солнечных часах, автором которых является Бочаров Геннадий Васильевич, выпускник Московского института геодезии, аэрофотосъёмки и картографии, астроном-геодезист (бывший генеральный директор Якутского АГП). Как рассказывали его коллеги и соратники, страсть к конструированию солнечных часов появилась у него со школьных времён, а, работая на полевых астроопределениях, он на всех стоянках и базах партий делал солнечные часы различных видов.

Первые (малые) солнечные часы расположены на одном из фронтонов здания, находящегося на проспекте Ленина – центральной улицы г. Якутска. Они были созданы в 1990 году. Вторые (большие – площадью 140 м<sup>2</sup>) солнечные часы были созданы на стене жилого здания, примыкающего к корпусу предприятия в 2002 году, и произвели настоящий фурор в городе. Как писал Геннадий Бочаров, особенностью обоих часов является то, что они как бы передают эстафету друг другу. Малые часы «работают» с 8 часов утра (по летнему времени) до 14 часов, а с 11 часов до 14 часов они работают синхронно с большими часами, которые с апреля до сентября показывают истинное солнечное время до 22 часов. Художественное оформление часов сделано с учётом якутских орнаментов и по мотивам национального эпоса «Олонхо».

«Наши часы являются одними из экспонатов на «свежем воздухе» музея истории карто-

графирования Якутии и в обязательном порядке о них рассказывают посетителям музея, находящегося в здании предприятия, что служит пропаганде астрономических знаний», – отмечал Геннадий Васильевич.

Однако, осенью 2022 года в администрацию Якутска обратился житель дома, на стене которого расположены большие солнечные часы с требованием демонтировать их и утеплить стену, поскольку, по его словам, в «квартире холодно». Но неравнодушные жильцы дома решили не сидеть сложа руки и подготовили обращение к главе Якутска с просьбой не демонтировать уникальный объект. С такой же просьбой обратился в управляющую компанию и руководство Якутского аэрогеодезического предприятия.

«Часы являются гордостью и культурным наследием нашего города, которое необходимо сохранить и передать следующим поколениям. Якутское аэрогеодезическое предприятие настоятельно просит вас не производить реконструкцию данных часов и готово посодействовать, в том числе материально, в их восстановлении», – говорится в письме руководства предприятия.

Мы уверены, что часы по-прежнему будут радовать всех жителей и гостей Якутска!



Бочаров Геннадий Васильевич



Первые (малые) солнечные часы



Вечерний Якутск

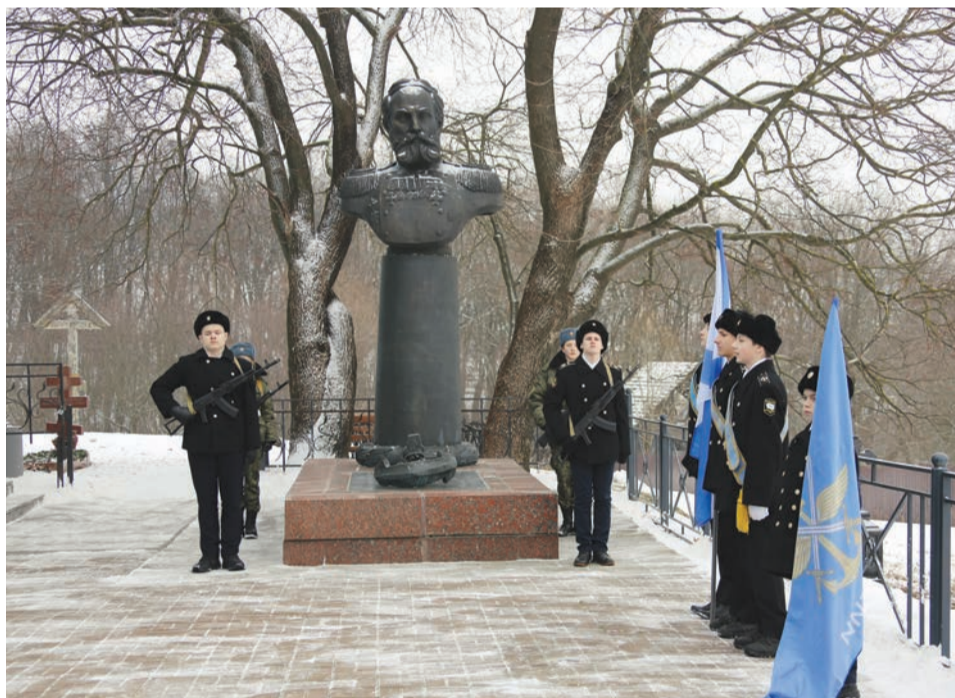
# ЧЕСТЬ ИМЕЮ

9 февраля в музее командира крейсера «Варяг» В. Ф. Руднева в селе Савино Заокского района, состоялось торжественное мероприятие, посвящённое 119 годовщине подвига экипажей крейсера «Варяг» и канонерской лодки «Кореец» в бою у Чемульпо в ходе Русско-японской войны 1904–1905 гг.

Участие в мероприятии принял сотрудник Роскартографии старший инженер-геодезист Центра геодезии Никита Некрасов, который также является членом поискового отряда «Честь имею». Также присутствовал на памятном мероприятии руководитель отряда Семён Павлов.

наш земляк. Что его подвиг не забыт, и туляки с достоинством хранят историю подвига моряков крейсера «Варяг» и канонерской лодки «Кореец». 119 лет отделяет нас от того героического сражения. Бой у Чемульпо показал всему миру героизм русских матросов и офицеров, которые пошли на верную гибель ради сохранения чести и достоинства», – отметил он.

В завершении мероприятия парадным маршем перед собравшимися прошли воспитанники оборонно-спортивного клуба «Ратник» из города Видное, поискового отряда «Честь имею» городского округа Люберцы, члены клуба юных моряков «Морской волк» из Ступино и юные казаки Заокского станичного казачьего общества.



После завершения панихиды у могилы адмирала состоялся митинг памяти, в котором приняли участие ветераны военно-морского флота, представители местных администраций и военкомата, учреждений культуры, представители морских общественных организаций Москвы и Московской области, кадеты, воспитанники военно-патриотических клубов, учащиеся школ, представители Заокского станичного казачьего общества, люди, которых объединяет одно – безграничная любовь к своей Родине, к истории своего народа.

Глава администрации района Александр Атаяц приветствовал гостей на нашей земле. «Я горжусь, что Всеволод Фёдорович Руднев



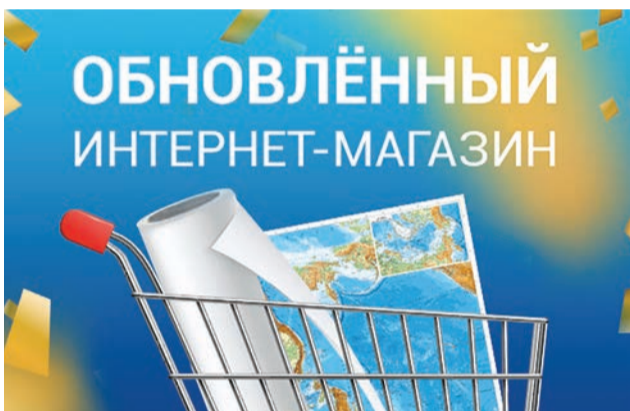
## НОВЫЙ ФОТОКОНКУРС!

Мы благодарим всех принявших участие в фотоконкурсе 2022 года! И сразу объявляем новый фотоконкурс. Присылайте ваши работы до 1 ноября 2023 года, чтобы мы отобрали победителей и организовали не только фотовыставку в газете, но и на сайте Роскартографии! Напоминаем адрес куда надо присылать ваши работы: [pr@roscartography.ru](mailto:pr@roscartography.ru).

Ниже фотографии победителей с призами!



## ОТКРЫЛСЯ ОБНОВЛЁННЫЙ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН



Центр управления проектами Роскартографии завершил работы по обновлению интернет-магазина и приурочил его запуск ко Дню геодезии и картографии. Работы проводились в рамках реализации Долгосрочной программы развития Роскартографии и популяризации продукции общества.

Первая версия интернет-магазина Роскартографии была запущена несколько лет назад. Решение о модернизации официального интернет-портала и онлайн-магазина было принято в начале 2022 года, а сами работы выполнялись сотруднича-

ми Центра информационных технологий и цифровой трансформации Роскартографии на платформе «Eva» разработанной компанией Upriver.

В ассортименте обновленного интернет-магазина представлена как продукция собственного картографического и полиграфического производства, так и дочерних обществ, в частности Омской картографической фабрики. Пользователи онлайн-магазина могут не только приобрести различную картографическую продукцию, атласы и учебную литературу, но и заказать индивидуальные тематические карты.

## НАГРАДЫ В ЧЕСТЬ ДНЯ ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ

В 2023 году День геодезии и картографии, приходящийся на второе воскресенье марта, совпал с 11-летием образования Роскартографии и пришёлся на 12 марта. В честь профессионального праздника, а также в связи с успешным исполнением госконтрактов 2022 года, сотрудники Общества были награждены ведомственными наградами Росреестра и Роскартографии.



В ходе торжественного вручения наград генеральный директор Роскартографии Сергей Карутин не только поздравил с профессиональным праздником, но и поблагодарил сотрудников Общества с достойным выполнением поставленных задач в 2022 году, и напутствовал коллектив для выполнения работ 2023 года.

За большой личный вклад в решении задач, возложенных на Росреестр, знаком отличия «Почётный геодезист» были награждены ведущий инженер-фотограмметрист Центра фотограмметрии Ольга Грачева и руководитель направления Центра обеспечения качества Татьяна Колотий.

Почётные грамоты Росреестра были вручены заместителю генерального директора по контрактно-договорной и правовой работе



Илье Болдашеву, начальнику Центра разработки и реализации картографической продукции Александру Игонину, начальнику Центра фотограмметрии Надежде Малявиной, руководителю направления разработки картографической продукции Центра разработки и реализации картографической продукции Дарье Чебышевой.

Благодарность руководителя Росреестра получили ведущие инженеры-геодезисты Центра геодезии Дмитрий Бакунчев, Владимир Третьяков и Олег Евстафьев, ведущие инженеры-картографы Центра картографии Ксения Карякина, Анна Котелкина, Елизавета Шепелева и Ирина Кузнецова, старший инженер-картограф Центра картографии Александра Цыцына, руководители проектов Центра управления проектами Александр Кондратьев и Сергей Платонов, старший инженер-фотограмметрист Центра обеспечения качества Игорь Москаленко, ведущий инженер-аэрофотогеодезист Центра фотограмметрии Алексей Пешков, старший инженер-фотограмметрист Центра фотограмметрии Иван Романенко.



Роскартография

Тираж эксклюзивный. Номер заказа — 3.7996  
Подписано в распространение — 27.03.2023

Редакция газеты «Роскартография»  
E-mail: [pr@roscartography.ru](mailto:pr@roscartography.ru)



[roscartography.ru](http://roscartography.ru)