

Основные достижения, события, факты в деятельности ДВНИГМИ

1950 г. февраль — создание Дальневосточного научно-исследовательского гидрометеорологического института.

1950 г. июль — начало деятельности в составе 10 отделов и отдельных лабораторий.

1951 г. — впервые на Дальнем Востоке институт стал выполнять ледовые авиаразведки в заливе Петра Великого, Амурском лимане и Охотском море, став по существу центром ледовых исследований.

1951 г. — ДВНИГМИ совместно с ПУГМС для проведения специализированных исследований создается озерная станция на оз. Ханка у с. Астраханка.

1952 г. — ДВНИГМИ и ПУГМС в рамках объединенной Прикурильской экспедиции на НИС “Гидролог” и “Дальневосточник” провели по программе межведомственной Дальневосточной экспедиции инструментальные наблюдения над течениями в Курильских проливах.

1954 г. — издан первый сборник научных трудов института и составлен “Ледовый атлас Японского моря”.

1954 г. — отдел краткосрочных прогнозов погоды и группа долгосрочных прогнозов погоды малой заблаговременности переданы в ПУГМС.

1956 г. — подготовлены и изданы Таблицы для предвычисления приливов.

1956 г. — ДВНИГМИ совместно с ПУГМС создается Приморская стоковая станция для проведения специализированных наблюдений над основными элементами водного баланса.

1956 г. — организован самостоятельный отдел агрометеорологии.

1956 г. — подготовлен и сдан в печать “Гидрологический справочник Японского моря”.

1957 г. — начало исследований в области гидрометеорологии на территории Восточной Сибири и Дальнего Востока.

1958 г. — вышла из печати книга “Гидрологический очерк рек бассейнов Зеи и Буреи”, содержащая подробный анализ гидрологического режима рек бассейна и основные характеристики стока.

1958 г. — в рамках отдела океанографических исследований разворачиваются работы по составлению ледовых прогнозов на морях Дальнего Востока, организуется группа ледовых прогнозов.

1959 г. — закончено составление Аэроклиматического справочника по району Дальнего Востока.

1959 г. — в отделе изучения гидрологии суши создается сектор гидрологических прогнозов.

1959–1960 гг. — получение первых научно-исследовательских судов океанского класса “А. И. Воейков” и “Ю. М. Шокальский” и начало их океанографических исследований в рамках международной индо-океанской экспедиции (МИОЭ).

1959 г. — под руководством директора института П. А. Урываева НИС “А. И. Воейков” выходит в пробный рейс в Японское море.

1960-е годы — НИС института выполнили 11 рейсов по национальным программам изучения строения атмосферы, структуры муссонной циркуляции над Индийским океаном, внутритропической зоны конвергенции и квазидвухлетней цикличности экваториальной стратосферы.

1961 г. — выход из печати брошюры “Использование климатических данных при возделывании пропашных культур в Приморском крае”.

1961 г. — на базе ДВНИГМИ во Владивостоке проведена Всесоюзная научная конференция по проблемам прогнозов и расчетов дождевых паводков на реках Сибири и Дальнего Востока.

1962 г. — проведение первой комплексной экспедиции в центральную часть Тихого океана одновременно двумя судами “А. И. Воейков” и “Ю. М. Шокальский”.

1962 г. — на базе сектора гидрологических прогнозов создается самостоятельный отдел для решения проблемы прогнозирования гидрологических явлений на реках и озерах.

1964 г. — выход из печати книги “Гидрометеорологический очерк Амурского и Уссурийского заливов”.

1964 г. — вышла из печати первая серия (“Гидрологическая изученность”) научно-прикладного справочника “Ресурсы поверхностных вод СССР”, содержащая основные сведения о всех реках, озерах и других водотоках.

1964 г. — по предложению директора ДВНИГМИ П. А. Урываева произошло объединение руководства института и ПУГМС, позволившее сосредоточить науку в одном органе и перераспределить работу хозяйственных и вспомогательных подразделений, в частности, передать в оперативное управление НИС “А. И. Воейков” и “Ю. М. Шокальский” ПУГМС.

1965 г. — вышел из печати Дальневосточный выпуск “Руководства по краткосрочным прогнозам погоды” — результат важной работы большого коллектива научных сотрудников института и работников бюро погоды местных УГМС.

1965 г. — начало морских экспедиционных исследований по международной программе совместных исследований Куросио (СИК).

1965–1970 гг. — исследование на НИС ДВНИГМИ “А. И. Воейков”, “Ю. М. Шокальский”, “Волна”, “Прилив”, “Прибой”, “Океан” структуры и динамики вод субарктической зоны Тихого океана в холодное полугодие.

1966 г. — вышла из печати первая монография из серии “Ресурсы поверхностных вод СССР”. Т. 18 — Дальний Восток. Вып. 1 — Верхний и Средний Амур.

1967 г. — выход из печати монографии на актуальную для Дальнего Востока тему под редакцией А. Н. Бефани: “Вопросы формирования паводков на реках Дальнего Востока (по материалам исследований 1963 г.)”.

1967 г. — выход из печати монографии “Условия формирования, расчет и прогноз гидрографа стока дождевых паводков на реках бассейна Амура”.

1967 г. — организуется отдел экспериментальной гидрологии из существовавшего до этого сектора экспериментальных исследований при отделе гидрологии суши.

1968 г. — вышел из печати “Комплексный гидрометеорологический атлас Японского моря”.

1968 г. — составлен Атлас траекторий тайфунов за 1953 - 1968 гг.

1969 г. — за успехи в научно-исследовательской деятельности и подготовку высококвалифицированных специалистов-гидрометеорологов коллектив ДВНИГМИ награжден орденом Трудового Красного Знамени.

1970 г. — осуществлено окончательное объединение ДВНИГМИ и Приморского УГМС. В оперативное управление института передаются база экспедиционного флота (БЭФ), отдел морских экспедиций, научно-исследовательские суда океанского класса с неограниченным районом плавания, ЭС и вспомогательный флот.

1971 г. — по результатам экспедиционных исследований по программе СИК и проблеме “Структура вод субарктической зоны Тихого океана” издан Атлас гидрологических элементов субарктической зоны Тихого океана.

1971–1973 гг. — по проблеме “Водо- и теплообмен в северо-западной части Тихого океана” выполнено четыре комплексные экспедиции: зимой 1971 - 72 гг. на четырех судах, летом-осенью 1972 г. на пяти судах, зимой 1972–1973 гг. на пяти судах и осенью 1973 г. на четырех судах.

1971 г. — издание монографии “Паводочный сток рек Дальнего Востока”.

1972 г. — вышла из печати вторая монография из серии “Ресурсы поверхностных вод СССР”. Т. 18 - Дальний Восток. Вып. 2 - Приморский край.

1972 г. — выход из печати монографии “К методике составления месячных прогнозов погоды на Дальнем Востоке”.

1973 г. — выход из печати монографии “Сезонная изменчивость структуры вод в Курильских проливах”.

1973 г. — издан Атлас льдов Берингова моря.

1973 г. — на отдел изучения загрязнения внешней среды (ОИЗВС) ДВНИГМИ возложены функции органа государственной службы наблюдения и контроля (ОГСНК) по Приморскому краю, акваториям Тихого океана и дальневосточных морей.

1973 г. — первая совместная международная экспедиция (научный советско-американский эксперимент “Беринг”) в рамках советско-американского сотрудничества в Беринговом море.

1973 г. — первой большой международной экспедицией в рамках ПИГАП стал индийско-советский эксперимент “Муссон-73”, проводившийся в Аравийском море группой НИС ДВНИГМИ в составе “А. И. Воейков”, “Ю. М. Шокальский”, “Океан” и “Прилив”.

1974 г. — выход из печати монографии “Основные черты климата свободной атмосферы над районами Владивостока”.

1974 г. (июль — сентябрь) — участие НИС ДВНИГМИ “Академик Королев”, “Волна”, “Океан” и “Прибой” в уникальном международном тропическом эксперименте в Атлантическом океане (АТЭП ПИГАП — ТРОПЭКС-74).

1974 г. — составлен “Каталог тайфунов за 1953–1972 гг.”.

1975 г. (зима), **1976 г.** (лето) — участие института в комплексном эксперименте “ПОЛЭКС-Север”, охватившем всю северную часть Тихого океана.

1975 г. — создание заочной аспирантуры в ДВНИГМИ по специальностям гидрология суши и океанология.

1975 г. — как результат экспедиционных исследований северо-западной части Тихого океана стал выход из печати монографии: “Гидрология открытых районов субарктической зоны Тихого океана”.

1975–1976 гг. — выход из печати справочных пособий “Гидрометеорологические условия шельфовой зоны о. Сахалин” и “Гидрометеорологические условия шельфовой зоны Японского моря”.

1975 г. — установка и запуск ЭВМ “Минск-32”.

1975 г. — первая экспедиция по программе “Тайфун” (Тайфун-75). Организаторы — институт экспериментальной метеорологии (ИЭМ), Гидрометцентр СССР (ГМЦ СССР) и ДВНИГМИ. За период 1975–1990 гг. выполнено 14 крупных комплексных экспедиций (3–5 судов), из которых шесть (1983–1989 гг.) в рамках советско-вьетнамского сотрудничества в области тропической метеорологии и изучения ураганов.

1976 г. — выход из печати монографии “Гидрология залива Петра Великого”.

1976 г. — создание Совета молодых ученых и начало его активной работы.

1976 г. — создание на базе отдела океанографии отделов: океанографических исследований и прогнозов (Т. И. Супранович); изучения океанографических процессов в Мировом океане (В. В. Покудов); изучения дальневосточных морей и их шельфа (Л. П. Якунин); изучения цунами и волновых процессов в океане (М. Р. Гарбер).

1977–1978 гг. — опубликована вторая серия (два тома) “Основные гидрологические характеристики” научно-прикладного справочника “Ресурсы поверхностных вод СССР” за весь период наблюдений по 1975 г. включительно.

1977 г. — осуществлен второй международный наблюдательный эксперимент по проблемам ПИГАП и МИОЭ (Экспедиция “Муссон-77”) в составе НИС “Академик Ширшов”, “Ю. М. Шокальский”, “Океан”, “Прилив”, “Прибой”, плавно перетекающий в 1978–1979 гг. в более обширную программу “МОНЭКС”, являющуюся важным разделом ПИГАП.

1977 г. — по проекту “Изучение биосферных ресурсов Берингова моря” на НИСП “Волна” проведена первая советско-американская экологическая экспедиция, продолженная в 1984 г. на НИС “Академик Королев”.

1977 г. — издан Атлас льдов Японского моря.

1977 г. — издание монографии “Гидрология устьевой области р. Амур”.

1977 г. — вышла из печати монография „Синоптико-статистические методы долгосрочных прогнозов погоды на Дальнем Востоке“.

1978 г. — издан “Атлас максимальных заплесков волн цунами”.

1978 г. — выход из печати монографии “Опыт географического анализа годового стока воды”.

1978 г. — выход из печати монографии “Теплообмен и вопросы орошения и осушения сельскохозяйственных культур на юге Дальнего Востока”.

1978 г. — выход из печати книги “Гидрологический режим оз. Ханка”.

1978 г. — выход из печати книги “Климат Владивостока”.

1978 г. — выход из печати монографии “Приливные течения северо-западной части Тихого океана”.

1978–1987 гг. — выполнено 10 рейсов по национальной программе “Цунами” с целью изучения длинноволновых процессов в океане и атмосфере, вызываемых сейсмическими колебаниями.

1980 г. — выход из печати монографии “Тепловой режим поверхностных вод субарктической зоны Тихого океана”.

1980 г. — после организации Госкомгидромета (г. Москва) вместо ГУГМС при СМ СССР проведена реорганизация ДВНИГМИ. Приморское УГМС было выделено как самостоятельное подразделение Госкомгидромета. Научно-исследовательский флот с базой экспедиционного флота (БЭФ) остался в оперативном управлении института, который получил новый статус в качестве Дальневосточного регионально-научно-исследовательского института (ДВНИИ).

1980 г. — издание монографии “Течения Японского моря (обобщение инструментальных данных)”.

1980 г. — выход из печати монографии “Оценки миграции загрязняющих веществ и их воздействия на природную среду”.

1980 г. — первые комплексные исследования северо-западной части Тихого океана по программе ВЕСТПАК в экспедиции “КИСЗ-80” в составе семи судов по инициативе и под эгидой ДВНИГМИ.

1981 г. — выход из печати книг, ч. 1 — 2 и в 1983 г. ч. 3 с результатами обобщения и анализа гидрометеорологической информации, полученной в экспедиции КИСЗ-80.

1981 г. — получение институтом официального статуса научно-исследовательского центра по изучению и прогнозированию тайфунов на Дальнем Востоке.

1981 г. — в качестве филиала ДВНИГМИ в Южно-Сахалинске создана единая автоматизированная служба цунами (ЕАСЦ), а на ДВНИГМИ возложены функции головной организации в Госкомгидромете по проблеме цунами.

1981 г. — издана монография “Синоптико-статистические методы прогноза некоторых элементов циркуляции и погоды на 3–10 дней в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке”.

1981 г. — выход из печати монографии “Строение и водоносность речной сети Дальнего Востока (методологии индикационных исследований)”.

1981–1987 гг. — на регулярной основе без срывов выполнено 27 сезонных морских гидрометеорологических съемок высокой подробности по национальной программе “Разрезы” в целях изучения короткопериодных колебаний климата.

1982 г. — по данным инструментальных измерений течений на стационарных горизонтах построен и издан Атлас течений северо-западной части Тихого океана.

1982 г. — сдача в эксплуатацию собственного причала для научно-исследовательского флота.

1982 г. — институт провел наиболее крупную комплексную экспедицию в Тихом и Индийском океанах (“КЭТИ-82”) одновременно.

1982 г. — как итог изучения тропической зоны Индийского океана выход из печати книги “Особенности термодинамики и структуры вод тропической зоны Индийского океана. Результаты обобщения экспедиционных исследований 1957–1979 гг.”

1982 г. — опубликована монография “Гидроэрозионные процессы в южном Сихотэ-Алине”.

1983 г. — ввод в строй нового здания БЭФ на причале ДВНИГМИ.

1983 г. — в рамках советско-американской экологической экспедиции на НИС “Академик Королев” выполнен первый совместный газово-аэрозольный эксперимент (САГАТЭКС-83), продолженный в 1987 г. на более обширной акватории Тихого и Индийского океанов с существенным увеличением состава и объема специализированных наблюдений.

1983–1990 гг. — проведение около 30 рейсов НИС ДВНИГМИ по национальным программам “Шельф” и “Моря”.

1983 г. — подготовлен “Каталог тайфунов. Ч. I. Климатология тайфунов северо-западной части Тихого океана”.

1983 г. — подготовлен “Каталог тайфунов. Ч. II. Ежедневные данные о зарождении, эволюции и перемещении тайфунов в северо-западной части Тихого океана в 1958–1980 гг.”.

1983 г. — начало совместных советско-вьетнамских исследований в области тропической метеорологии и изучения ураганов.

1984 г. — вышла из печати монография “Климатическая характеристика, циркуляционные условия формирования и прогноз месячных сумм осадков на Дальнем Востоке”.

1984 г. — вышла из печати монография “Струйные течения над восточными районами СССР”.

1984 г. — подготовлен и рекомендован к печати ЦМКП Госкомгидромета новый вариант “Руководства по краткосрочным прогнозам погоды”, часть II, вып. 5. “Дальний Восток”, учитывающий достижения за последние 17 лет с момента выхода из печати предыдущего варианта.

1984 г. — выход из печати монографии “Разработка методов агрометеорологических прогнозов урожайности и валового сбора зерновых и зернобобовых культур в Приморье”.

1984 г. — выход из печати книги “Результаты экспедиции КЭТИ-82”.

1984 г. — создан отдел долгосрочных прогнозов погоды и изучения климата (ОДПП).

1985 г. — создана служба по автоматизации процесса сбора, обработки и накопления гидрометеорологической информации и развитию автоматизированных систем и вычислительных комплексов в ДВНИИ и ПУГМС.

1985 г. — организован объединенный вычислительный центр (ОВЦ) на самостоятельном балансе с правом юридического лица на базе информационно-вычислительного центра ПУГМС, подразделений ДВНИИ и базовой ЭВМ “ЕС-1061”.

1985 г. — выход из печати “Атласа термодинамических характеристики тропической зоны Индийского океана”.

1985 г. — составлен “Атлас аномалий температуры воды на поверхности северной части Тихого океана”.

1985 г. — введен в опытную эксплуатацию банк данных “Океанография. Тихий и Индийский океаны”, состоящий из информационной базы, системы управления базами данных и пакета прикладных программ банка данных “Океанография”.

1986 г. — выход из печати монографии “Результаты экспедиционных исследований в энергоактивной зоне Куроисио в 1981 г.”.

1986 г. — составлен “Каталог верхнетропосферных ложбин за период 1972–1981 гг.”.

1987 г. — выход из печати монографии “Дождевые паводки 1984 г. и проблемы развития экстремальных гидрометеорологических явления на Дальнем Востоке”.

1988 г. — в рамках межправительственного советско-вьетнамского соглашения начаты регулярные экспедиционные исследования гидрометеорологических условий шельфовой зоны Вьетнама. До 1995 г. проведено 13 экспедиционных рейсов.

1988 г. декабрь — упразднены все научные лаборатории института.

1989 г. январь — создано восемь научных отделов: отдел изучения и прогнозов гидрологических процессов Мирового океана (ОГО); отдел физических исследований и цунами (ОФИ); отдел метеороло-

гических исследований и краткосрочных прогнозов погоды (ОМИ); отдел долгосрочных прогнозов погоды и изучения климата (ОДПП); отдел гидрологических исследований и прогнозов (ОГИ); отдел изучения и прогнозирования тропических циклонов (ОТЦ); отдел агрометеорологических исследований и прогнозов (ОАИ); отдел экологического мониторинга (ОЭМ); отдел экспедиционных исследований (ОЭИ); отдел научно-технической информации (ОНТИ).

1989 г. — выход из печати монографии “Проблемы аэродинамики атмосферы”.

1990 г. — выход из печати монографии “Элементы термомеханики атмосферы”.

1990 г. — выход из печати монографии “Некоторые региональные последствия антропогенного воздействия на морскую среду”.

1990 г. — выход из печати среднемноголетних месячных карт течений, температуры и солёности поверхностного слоя вод Охотского моря. — Гидрометеорологические карты Охотского моря (январь — декабрь).

1991 г. — выход из печати среднемноголетних месячных карт течений, температуры и солёности поверхностного слоя вод Берингова моря. — Гидрометеорологические карты Берингова моря (январь — декабрь).

1991 г. — выход из печати “Атласа термодинамических характеристик океана и теплообмена с атмосферой в ЭАЭО Куроисио”.

1991 г. — выход из печати материалов научной конференции по проблемам водных ресурсов Дальневосточного экономического района и Забайкалья.

1992 г. — вывод из эксплуатации ЭВМ “ЕС-1061”.

1992 г. — создание отдела методов автоматизации и обработки информации (ОМА).

1992 г. — начало широкого использования в научно-исследовательском процессе и в работе НИС рыночных отношений.

1992 г. — разработана “Программа комплексного научно-технического развития гидрометеорологического обеспечения и мониторинга окружающей среды Дальневосточного региона”.

1993 г. — разработана и задействована международная программа “Исследование циркуляции окраинных морей Восточной Азии” (CREAMS), которая выполняется совместно с учеными Японии и Республики Корея в Японском море.

1993 г. — создана новая структура подразделений института: отдел метеорологии и тропических циклонов (ОМТЦ), отдел долгосрочных прогнозов погоды и изучения климата (ОДПП), отдел гидрологических исследований (ОГИ), отдел методов автоматизации и обработки информации (ОМА), лаборатория агрометеорологических исследований (ЛАИ), лаборатория прикладной гидрометеорологии (ЛПГМ), лаборатория инженерной океанологии (ЛИО), группа ученого секретаря (ГУС), упразднены ОФИ, ОМИ, ОТО (техническое обслуживание и эксплуатация вычислительных комплексов).

1993 г. — выход из печати справочно-монографического пособия “Гидрометеорология и гидрохимия морей. Том IX. Охотское море. Вып. 2. Гидрохимические условия и океанографические основы биологической продуктивности”.

1993 г. — выход из печати монографии “Изменяется ли климат Земли?”

1994 г. — в ДВНИГМИ организован Региональный центр океанографических данных по дальневосточному региону (РЦОД).

1995 г. — выход из печати монографии “Обобщение уравнения энергии с учетом вращения Земли”.

1995 г. — установлена структура научных подразделений: ОМТЦ, ОГО, ОДПП, ОГИ, ОЭМ, ОМА, ЛИО, ГУС, ЛАИ. Упразднена ЛПГМ и введена соответственно в ОМТЦ и ОГИ.

1996 г. — начало регулярных морских исследовательских и инженерно-изыскательских работ по освоению нефтяных ресурсов шельфа о. Сахалин.

1997 г. — изменение структуры научных подразделений: отдел метеорологии и тропических циклонов (ОМТЦ), отдел океанологии и экологии моря (ООЭМ), включая РЦОД, отдел долгосрочных прогнозов

погоды (ОДПП), отдел методов автоматизации и обработки информации (ОМА), отдел инженерной океанологии (ОИО). Отдел гидрологических исследований введен в ОМТЦ в качестве сектора.

1998 г. — выполнение генподрядных работ по ОВОС для первого в России морского ледостойкого нефтедобывающего комплекса.

1998 г. — выход из печати справочно-монографического пособия “Гидрометеорология и гидрохимия морей. Том IX. Охотское море. Вып. 1. Гидрометеорологические условия”.

1999 г. — выход из печати справочно-монографического пособия “Гидрометеорология и гидрохимия морей. Том X. Берингово море. Вып. 1. Гидрометеорологические условия”.

1999 г. — выход из печати книги “Изменчивость термодинамической структуры вод северо-западной части Тихого океана”.

1999 г. — подготовлены, утверждены и вступили в действие “Временные методические указания по проведению локального мониторинга природной среды в районах освоения углеводородных ресурсов Сахалинского шельфа”.

2000 г. — присоединение к ДВНИГМИ Дальневосточного научно-исследовательского центра Дальневосточного УГМС в качестве научного отдела.

2000 г. — выход из печати монографии “Методы долгосрочных прогнозов наводнений на реках Приморского края”.

2000 г. — участие в международной программе “Исследование циркуляции окраинных морей Восточной Азии - II” (CREAMS-II).

2000 г. — выход из печати монографии “Влияние вращения Земли на атмосферу океана”.

2001 г. — составлен “Электронный каталог типовых синоптических полей, способствующих регенерации тропических циклонов”.

2001 г. — выход из печати монографии “Причины различия климатов Земли, Марса и Венеры”.

2001 г. — выход из печати справочно-монографического пособия “Гидрометеорология и гидрохимия морей. Том X. Берингово море. Вып. 2. Гидрохимические условия и океанографические основы формирования биологической продуктивности”.

2001 г. — составлен и вышел из печати “Объективный календарь типов атмосферной циркуляции и их разновидностей на уровне 500 гПа над вторым естественным синоптическим районом северного полушария за 1964–1990 гг.”

2001 г. — выход из печати монографии “Природные опасности России”. Том 5. “Гидрометеорологические опасности”. Глава “Тайфуны”.

2002 г. — выход из печати на английском языке монографии “Причины постоянства климата Земли”.

2002 г. — выход из печати монографии “Эволюция Солнечной системы и климат Земли”.

2002 г. — издание монографии “Атмосфера и океан как геосферы”.

2002 г. — издание монографии на английском языке “Новая модель солнечной системы. Коррекция схемы Коперника”.

2003 г. — выход из печати справочно-монографических пособий. “Гидрометеорология и гидрохимия морей. Том VIII. Японское море. Вып. 1. Гидрометеорологические условия. Вып. 2. Гидрохимические условия и океанологические основы формирования биологической продуктивности”.

2003 г. — выход из печати первого номера журнала “Pacific Oceanography”, издаваемого ДВНИГМИ на английском языке.

За период существования ДВНИГМИ выполнено:

- около 700 научно-исследовательских работ;
- вышло из печати около 200 сборников трудов института и других специализированных изданий;
- опубликовано 11 книг по различным вопросам гидрометеорологии;
- опубликовано 40 монографий по различным проблемам гидрометеорологии;
- сотрудниками института опубликовано около 1500 статей в различных отечественных и зарубежных изданиях;
- при личном участии в составлении, подготовке и научно-методическом руководстве сотрудников института подготовлено и вышло из печати 18 различного рода справочных пособий по метеорологии и климатологии, агрометеорологии, аэрологии, гидрологии суши и океанографии;
- институтом ежегодно готовятся и передаются в ГУНиО для издания специализированные справочные пособия по безопасности мореплавания по отечественным и зарубежным водам бассейнов Тихого и Индийского океанов, так называемые “Календарные таблицы приливов и течений”;
- построено и вышло из печати 14 атласов и гидрометеорологических карт, 11 каталогов, касающихся различных гидрометеорологических элементов и явлений;
- за время своей деятельности научно-исследовательские суда неограниченного Района плавания осуществили более 500 экспедиционных научно-исследовательских рейсов, пробыв в рейсах около 44 тыс. судосуток, запустив около 2.6 тыс. метеоракет и 60 тыс. радиозондов, выполнив порядка 120 тыс. океанологических станций и установив более 550 АБС, сделав и передав в отечественные и зарубежные метеоцентры 350 тыс. метеонаблюдений;
- за время существования института в его стенах трудились 14 докторов и 121 кандидат наук, большая часть которых защитилась в период работы в ДВНИГМИ, поступив в аспирантуру института или по целевому направлению в аспирантуру центральных НИУ.