

## Празднование 25-летия Геофизической службы РАН

25 лет назад 31 мая 1994 года, реализуя постановления Правительства РФ, Президиум Российской академии наук по инициативе вице-президента РАН академика Николая Павловича Лаверова принял решение о создании Геофизической службы РАН в г. Обнинске.

В честь этого действительно важного события в мире наук о Земле 22 мая состоялось расширенное заседание ученого совета ФИЦ ЕГС РАН с участием директоров филиалов и приглашенных гостей.



Торжественное собрание было проведено в конференц-зале Дома ученых города Обнинска. Открыл заседание член-корреспондент РАН Алексей Александрович Маловичко, который в течение 13 лет занимал пост директора Геофизической службы. Маловичко А.А. выступил с докладом "25 лет Геофизической службе РАН. Этапы становления и развития". В своем выступлении Алексей Александрович представил исторический очерк об истории и развитии Геофизической службы, рассказал про историю возникновения сейсмологии в России, уделив внимание выдающимся ученым в этой области.



Сообщение об этапах становления и развития Геофизической службы Сибирского отделения РАН (ГС СО РАН) было сделано Виктором Сергеевичем Селезнёвым, бывшим директором Геофизической службы СО РАН. В своем сообщении Виктор Сергеевич рассказал о работе филиалов (Алтае-Саянском, Байкальском, Якутском, Бурятском, Сибирском и Сейсмологическом), которые входят в структуру ГС РАН.



После небольшого перерыва заключительным выступлением стал доклад "Современные возможности и перспективы развития ФИЦ ЕГС РАН" нового директора Геофизической службы — Юрия Анатольевича Виноградова, занявшим эту должность в 2018 году. Юрий Анатольевич рассказал про задачи государственной политики, в которой ФИЦ ГС РАН планирует продолжать рабочее участие, про направления научных исследований, а также про развитие международной кооперации и обмен данными. Говоря про международное сотрудничество, Ю. А. Виноградов отметил, что ФИЦ ЕГС РАН имеет научно-технические соглашения с 45 организациями из 27 стран мира.



Вторая часть заседания была посвящена поздравлениям от дружественных организаций и учреждений.

Первое поздравление произнес глава города Обнинска Владислав Валерьевич Шапша. Владислав Валерьевич вручил областные и городские почетные грамоты заслуженным работникам Геофизической службы.

От российской академии наук сотрудников Геофизической службы РАН поздравил директор института ИПКОН РАН, член-корреспондент РАН, профессор, доктор технических наук Валерий Николаевич Захаров. Он вручил почетные грамоты и благодарности РАН сотрудникам, внесшим значительный вклад в развитие современной науки.



Среди поздравляющих были директор ИТПЗ РАН, доктор физико-математических наук Петр Николаевич Шебалин.



Также Геофизическую службу поздравил заместитель начальника Службы специального контроля Министерства обороны Российской Федерации Алексей Викторович Акимов.



От лица директора ФГБУН «НПО «Тайфун» Вячеслава Михайловича Шершакова поздравил начальник ФИАЦ Росгидромета Мухалев Виктор Николаевич. По поручению академика-секретаря ОНЗ РАН А. О. Глико от Отделения наук о Земле и от Геофизического центра РАН (ГЦ РАН) юбиляров поздравил врио директора ГЦ РАН, член-корреспондент РАН, профессор РАН Анатолий Александрович Соловьёв.

Во время праздничного обеденного фуршета продолжалось награждение сотрудников ГС РАН почетными грамотами Профсоюза работников ГС РАН.

После перерыва гости переместились на территорию ФИЦ ГС РАН, где была проведена экскурсия в музей Геофизической службы РАН. В музее представлены уникальные экспонаты, среди которых есть первые сейсмографы князя Голицына, первые сейсмограммы и старинные карты, на которых сотрудники более полувека назад вручную отмечали местоположение геофизических обсерваторий. В музее также расположен панельный блок главного пульта, разработанного сотрудниками обсерватории и изготовленного в ОКБ ИФЗ АН СССР, коллекцию гальванометров, разработанных сотрудниками ИФЗ АН СССР.

После экскурсии по музею гости спустились в шахту, расположенную на глубине 30 метров от поверхности, предназначенной для защиты приборов от внешних воздействий, и посмотрели камеры в шахте для размещения сейсмической и геофизической аппаратуры.

День завершился торжественным ужином на природе на территории ФИЦ ГС РАН. Гости продолжали поздравлять юбиляров, а дружный коллектив Геофизической службы РАН подготовил праздничный концерт.

