

◆ **МЕЖДУНАРОДНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«АКАДЕМИЯ НАВИГАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ»** ◆

Официальная информация

**52-е ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ
АКАДЕМИИ НАВИГАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ**

6 октября 2022 г. состоялось 52-е Общее собрание международной общественной организации «Академия навигации и управления движением» (АНУД).



Ведущие Общего собрания
А.В. Небылов и В.Г. Пешехонов

Собрание было организовано в ставшем уже привычным смешанном формате, сочетающем очное и дистанционное участие слушателей и докладчиков.

Открыл Общее собрание Президент АНУД академик РАН В.Г. Пешехонов (АО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор»). Он приветствовал участников и сказал, что за прошедшие с предыдущего собрания полгода одним из наиболее значительных событий в жизни Академии стал семинар «Навигация и управление движением», состоявшийся 5–9 сентября в г. Саратове. Семинары традиционно проходят на базе АО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор»

на берегу Ладожского озера и уже дважды были организованы в выездном формате.

Второе значимое событие – выборы членов Российской академии наук, по результатам которых академиками и членами-корреспондентами РАН стали несколько действительных членов Академии навигации и управления движением: академиками РАН избраны Д.А. Новиков (ИПУ РАН, Москва) и Е.В. Шахматов (Самарский университет), а членами-корреспондентами РАН – Д.Г. Арсеньев, Д.П. Зегжда (СПбГПУ) и Н.В. Кузнецов (СПбГУ). Руководителем секции проблем машиностроения и процессов управления избран академик РАН И.А. Каляев, который также является членом АНУД. Кроме того, академиком РАН избран В.А. Соловьев (ПАО «РКК «Энергия» им. С.П. Королева», г. Королев), который регулярно принимает участие в мероприятиях, организуемых АНУД.

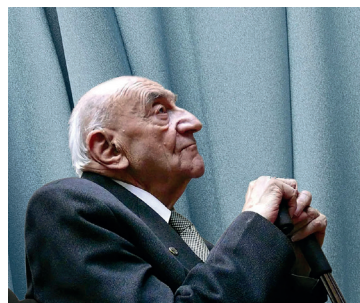
Владимир Григорьевич объявил результаты конкурса на присуждение премии имени выдающегося конструктора гироскопических приборов Н.Н. Острякова за 2022 год. Премия присуждается решением Президиума Академии за выдающиеся научные достижения в создании и исследовании средств гироскопии и автономной навигации морского, авиакосмического и наземного применения. В текущем году на соискание пре-

мии было подано две работы. После детального обсуждения Президиум АНУД в ходе тайного голосования присудил премию коллективу в составе С.Ф. Нахова, Л.Я. Калихман, Д.М. Калихмана, В.В. Скоробогатова, Е.А. Депутатовой (филиал АО «НПЦАП» – «ПО «Корпус», Саратов) за разработку измерителя линейного ускорения с цифровым управлением и новыми функциональными возможностями на отечественной элементной базе для современных БИНС.

С докладом от лица лауреатов премии выступил д.т.н. Д.М. Калихман. В начале своего выступления Дмитрий Михайлович отметил, что полученная награда – это заслуга не только непосредственно авторского коллектива, но и всех сотрудников ПО «Корпус». От их труда зависит успешное выполнение прибором своих функций на борту космического корабля.

Далее выступил д.т.н. И.Б. Фуртат (Институт проблем машиноведения РАН, Санкт-Петербург), доклад которого был посвящен исследованию устойчивости динамических систем.

Вторая часть научной сессии была посвящена 110-летию со дня рождения академика РАН Б.Е. Чертока. Борис Евсеевич Черток – советский и российский ученый-конструктор, один из ближайших соратников С.П. Королева, был крупнейшим специалистом по созданию систем управления ракетами и космическими аппаратами. Он был почетным членом АНУД и стоял у истоков ее создания. Доклад о жизни и деятельности Б.Е. Чертока подготовил акад. РАН В.А. Соловьев, однако



Академик РАН Б.Е.Черток

по причине болезни докладчика с сообщением выступил его коллега А.А. Коваленко (ПАО «РКК «Энергия» им. С.П. Королева). Своими воспоминаниями о Б.Е. Чертоке поделились В.Г. Пешехонов, М.Ю. Беляев (ПАО «РКК «Энергия») и А.В. Небылов (СПбГУАП).

В заключение Общего собрания В.Г. Пешехонов сообщил, что Академия пополнилась довольно большим числом новых членов. Путем голосования Президиум принял 9 новых действительных членов Академии. Общее собрание утвердило решение Президиума. В результате в настоящее время Академия насчитывает 392 ученых, работающих в различных фирмах, университетах и организациях России и других стран.



В.Г. Пешехонов вручает премию Н.Н. Острякова Д.М. Калихману



Докладывает И.Б. Фуртат

*По материалам
главного ученого секретаря АНУД
А.В. Небылова*