

ВЫСТУПЛЕНИЕ
Героя Российской Федерации, летчика-космонавта
Антоня Николаевича Шкаплера
на заседании Президиума Верховного Суда Российской Федерации
24 июня 2022 г.

Уважаемый Вячеслав Михайлович!

Уважаемые члены Президиума Верховного Суда Российской Федерации!

Уважаемые участники заседания!

Благодарю Вас за возможность выступить на заседании Президиума Верховного Суда России. Для меня это большая честь и ответственность.

Верховный Суд России всегда обсуждает самые актуальные и правовые вопросы. В их числе – гуманизация уголовного законодательства и правоприменительной практики, судебная защита социальных прав граждан, совершенствование административного судопроизводства, повышение эффективности и доступности правосудия. Законодательные инициативы и правовые позиции Верховного Суда в этой сфере широко известны и востребованы обществом.

При этом Верховный Суд Российской Федерации – единственный в мире судебный орган, который организовал прямые сеансы связи с Международной космической станцией.

Это еще раз подтверждает: российская судебная система обеспечивает высокие стандарты открытости правосудия, применяет самые современные, передовые технологии, соответствует запросам времени и прогресса.

В практике российских судов уже более двух десятилетий успешно используется видео-конференц-связь, а с января этого года применяется веб-конференция. Убежден, что сегодня доступность правосудия в России позволяет преодолевать не только земные, но и космические дистанции.

Пример тому – семинар о практике рассмотрения судами дел в сфере защиты экологии 7 декабря прошлого года. В этот день я работал на Международной космической станции, был командиром 66-й международной экспедиции. Станция движется со скоростью 8 километров в секунду, орбита ее пролегает на высоте около 400 километров. Убежден, что ни скорость, ни расстояние не помешали нашему обсуждению.

Космонавты России высоко ценят конструктивное сотрудничество с судебским сообществом – это стало доброй традицией. И особенно важно, что наше взаимодействие способствует достижению конкретных результатов.

По итогам семинара было принято решение о подготовке Обзоров судебной практики по вопросам применения судами экологического законодательства, которые сегодня обсуждаются Президиумом Верховного Суда России.

Для меня, как для летчика-космонавта и юриста, вопросы охраны окружающей среды представляют особый интерес. Взгляд на Землю из космоса позволяет оценить масштабы экологических проблем, изучать и анализировать процессы, происходящие в водных объектах, лесах и атмосфере.

Сегодня российские экипажи МКС проводят целый ряд экспериментов, цели и задачи которых во многом созвучны правовым позициям, содержащимся в Обзорах судебной практики.

Большое внимание в Обзорах, рассматриваемых Президиумом Верховного Суда России, уделяется возмещению вреда, причиненного техногенным воздействием предприятий на природные объекты. Эти проблемы особенно волнуют нас, космонавтов. Результаты негативного воздействия производства на природу очень хорошо видны с околоземной орбиты, что позволяет проводить полноценный экологический мониторинг на МКС.

Так, с 2012 года ведется эксперимент «Экон-М», цель которого –

экологическое обследование различных районов и объектов на Земле через визуально-приборные наблюдения, с использованием как ручных оптических, так и инфракрасных приборов.

В ходе наблюдений мы получаем оперативную документированную информацию.

Предметом исследований выступает широкий круг различных объектов – в их числе порты, нефтяные терминалы, платформы морского бурения, промышленные предприятия, аэропорты, космодромы, районы экологических бедствий, техногенных аварий и катастроф. Всего исследуются порядка 200 объектов. Создана и постоянно обновляется соответствующая база данных. С декабря 2018 года проводится региональный мониторинг по экологическому исследованию территории Краснодарского края, в части гидротехнических сооружений и акваторий.

Применение современных технологий позволяет экипажам МКС оперативно получать информацию при возникновении аварий на атомных электростанциях, извержений вулканов, наводнений, пожаров, аномальных явлений в атмосфере и на поверхности Земли, а также в акватории Мирового океана.

Обзоры судебной практики, внесенные на рассмотрение Президиума Верховного Суда, содержат целый ряд правовых позиций о защите лесов, возмещении вреда, причиненного лесными пожарами, об уголовной ответственности за незаконную рубку лесных насаждений. Современные космические исследования также способствуют защите «легких нашей планеты».

С 2016 года на МКС реализуется эксперимент «Дубрава», направленный на мониторинг лесных экосистем. Цель эксперимента – отработка методов инвентаризации лесов, определение воздействия на лесной покров природных и

техногенных факторов с использованием визуально-инструментального и спектрометрического мониторинга. Уже проведены сотни таких сеансов. Завершение эксперимента с выпуском итогового отчета и обобщения результатов запланировано на 2024 год.

Серьезный потенциал имеет использование спутниковых снимков для выявления незаконной рубки леса, незаконных свалок, противоправного использования земельных участков.

Не могу не отметить, что в Обзоре содержится ряд правовых позиций о защите нашего прекрасного озера Байкал. Трудно переоценить значение Байкала для экологии России – это крупнейший в мире природный резервуар пресной воды, и внимание Верховного Суда России к его правовой охране, конечно же, имеет колоссальное значение.

Уважаемый Вячеслав Михайлович!

Уважаемые члены Президиума Верховного Суда России!

Еще раз выражаю Вам искреннюю благодарность за приглашение к участию в заседании Президиума Верховного Суда России. Убежден в том, что Ваша работа по совершенствованию правосудия, обеспечению единообразия судебной практики, в том числе в сфере защиты экологии, обеспечивает самый высокий уровень правовой защищенности граждан и бизнеса. Защита права каждого на благоприятную окружающую среду – это залог стабильного, устойчивого развития Российского государства. И в этом у судейского сообщества и у нас, летчиков-космонавтов, общие цели и ценности.

Спасибо за внимание!