

**Основные положения программы развития научной организации на период 2021-2025 гг. кандидата на должность руководителя САО РАН**  
**Алексея Валерьевича Моисеева**

1. Основным приоритетом работы САО РАН является проведение астрофизических исследований на телескопах БТА и РАТАН-600, которые на ближайшие годы остаются крупнейшими российскими наземными телескопами. Успешная работа института напрямую зависит от работы телескопов. Необходимо обеспечить как их бесперебойное функционирование, так и развитие методов наблюдений. Здесь наиболее важным представляются следующие шаги:
  - Выявление «болевых точек» главных инструментов обсерватории. Создание условий, как организационных, так и финансовых, для своевременного предотвращения сбоев в их работе.
  - Модернизация и создание новой аппаратуры для астрофизических наблюдений. Проведение экспертного анализа эффективности и актуальности реализованных на телескопах методов наблюдений, расстановка приоритетов их дальнейшего развития.
2. Коллектив института — залог его успешной работы. Нам удалось сохранить замечательный коллектив уникальных специалистов. Для его развития и обновления необходимы:
  - Активная политика по привлечению молодых специалистов, как научных, так и технических специальностей, с максимальным приоритетом для подразделений непосредственно обеспечивающих работу больших и малых телескопов, методов наблюдений.
  - Открытость администрации для контактов и диалога с коллективом обсерватории.
  - Обеспечение возможности вышедшим на пенсию исследователям продолжать научную деятельность, передавать свой опыт молодому поколению.
3. Широкая кооперация проводимых исследований с другими российскими институтами и кафедрами вузов астро-космической тематики, как на уровне отдельных исследовательских коллективов, так и на уровне межинститутских соглашений о реализации совместных проектов как научных, так и инструментальных. Здесь один из важнейших приоритетов — участие в наземной поддержке работы уникальных российских космических обсерваторий. САО РАН должна постоянно стремиться к лидерству в реализации современных методов наблюдательной астрофизики в нашей стране.
4. Расширение научных контактов и связей с зарубежными исследовательскими центрами. Создание условий как для стажировок сотрудников обсерватории (прежде всего — молодежи) за рубежом, так и

