

Президенту України В.Ф. Януковичу

В Кабінет міністрів України

В Міністерство освіти та науки, молоді  
та спорту України

Спільнота любителів астрономії Чернігівської області схвилювані ситуацією яка склалася навколо Кримської Астрофізичної Обсерваторії в наслідок провадження розпорядження 983-р від 28 листопада 2012 року “Про оптимізацію мережі державних наукових установ”. Ми розуміємо, що уряд карїни прагне оптимізувати бюджет заради подолання фінансової кризи, але не можна сьогоднішні питання вирішувати за рахунок необачного поводження з національними надбаннями держави.

Кримська Астрофізична Обсерваторія (КрАО) — це унікальний в Європі і навіть у Євразії комплекс з 26 інструментів та розвиненою інфраструктурою, яка працює на розвиток української, та світової науки. Навіть у теперешній нелегкий для української науки час колектив КрАО своєю кваліфікацією, працею та інтузіазмом рухає науку України, без якої не може існувати ні якісної освіти, ні якісної продукції, ні якісних українських технологій, а без цих признаков Україна не зможе на рівних умовах інтегруватись у світову спільноту. Колектив КрАО має унікальне обладнання і унікальних майстрів з виробництва астрообладнання, що робить саме цю — нашу Українську обсерваторію — конкурентноспроможну серед інших світових науково-дослідних одиниць.

Фундаментальна наука може ефективно розвиватись лише у академічних уставах. Ми підтримуємо наших кримських колег в тому, що Кримська Астрофізична Обсерваторія ефективніше буде розвиватись підпорядкованою Національній академії наук України.

Якщо влада допоможе на сьогоднішній день зберегти науковий потенціал Кримської Астрофізичної Обсерваторії і посприє її розвитку, то з часом це стане не тільки предметом гордості України, а й стане каналом поповнення бюджету України за рахунок технологій, продукції. Якщо ж необачними діями зламати тонку наукову структуру обсерваторії, то науковий потенціал може втратитись назавжди без можливості відновлення.

Члени спільноти любителів астрономії Чернігівської області: