



ФОТО: ИНТЕРПРЕСС / Р. ПИМЕНОВ

Компромисс на высоте

Глава города Александр Беглов договорился с Российской академией наук о том, что на Пулковских высотах будет создан научно-аналитический центр. → стр. 2-3

Пулковская обсерватория

ИРИНА ЛИСОВА /info@spbdtv.ru/

На базе Пулковской обсерватории создадут центр астрономических данных. Это стало возможным после встречи главы города Александра Беглова с коллективом научного учреждения.

ВСТРЕЧА главы города с представителями Российской академии наук получилась знаковой. На ней обсуждалась судьба Пулковской обсерватории. И судя по принятым решениям, власти города и представители РАН смогли найти компромисс. Благодаря этому на юге города будет продолжена серьезная научная деятельность. А люди, которые вложили деньги в строительство квартир рядом с обсерваторией, не останутся без жилья. Правда, город договорился о сокращении в пять раз проекта строительства жилого квартала на Пулковском шоссе. Застройщик возведет

только первую очередь, которая насчитывает 330 тысяч кв. метров. «Сохраняя обсерваторию, нельзя забывать, что по соседству люди уже купили квартиры – они не должны остаться на улице», – подчеркнул глава Петербурга.

НОВЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР

Стороны пришли к выводу, что Пулковская обсерватория сохранится, там продолжатся наблюдения, более того, на базе обсерватории появится центр астрономических данных. «Мы заинтересованы в том, чтобы обсерватория развивалась. Необходимо наметить план дей-


ствий, провести нужные обновления. Здесь очень хороший научный потенциал», – сказал Александр Беглов.

Также до конца этого года должен решиться вопрос с официальной регистрацией по месту жительства ученых, которые живут на территории обсерватории. Часть жилых домов будет передана на обслуживание городу.

Займутся и содержанием памятников на территории Пулковской обсерватории.

«Да, это федеральная компетенция. Но мы считаем, что у нас на территории Санкт-Петербурга нет памятников федеральных или городских. Все памятники наши, потому что они говорят об истории нашего города», – подчеркнул глава Петербурга.

Город возьмет все озвученные вопросы под контроль.



С 1990 года обсерватория входит в состав охраняемого ЮНЕСКО объекта «Исторический центр Санкт-Петербурга и связанные с ним группы памятников».

Для этого коллектив обсерватории должен предоставить в городскую администрацию список необходимого. Причем нужно торопиться, чтобы успеть до принятия бюджета на следующий год.

ОТНЕСЛИСЬ С ВНИМАНИЕМ

Как рассказал на встрече вице-президент РАН Юрий Балега, большая проблема работы учреждения – засветка со стороны города. Однако существует техноло-

Пулковская обсерватория – основная астрономическая обсерватория Российской академии наук. Открыта в августе 1839 года.

Идея еще увидит космос



ФОТО: GOV.SPB.RU



Мы договорились, что нужно не просто поддержать коллектив, а нужны перспективные разработки для того, чтобы его загрузить. Мы договорились с президентом Академии наук, что будем всячески способствовать созданию тут Всероссийского центра обработки данных.

АЛЕКСАНДР БЕГЛОВ, ВРИО ГУБЕРНАТОРА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

засветки вблизи Пулковской обсерватории, нужно договориться с застройщиком, чтобы он прописал в техническом задании такие нормы.

Юрий Балега отметил: самым важным итогом стало то, что город уделит Пулковской обсерватории серьезное внимание и будет поддерживать ее всеми силами. «Мы не имеем права обсерваторию оставить наедине с проблемами. Это достояние страны», – сказал он.

МИРОВАЯ ТЕНДЕНЦИЯ

Обсерватории при больших городах теряют свое научное значение и становятся объектами культуры и образования – это мировая тенденция. Такой точки зрения придерживается академик, научный руководитель Института космических исследований РАН Лев Зеленый.

«В Петербурге наблюдения затрудняет еще значительная облачность. Многие ведущие обсерватории строят площадки в горной местности, где много солнечных дней. В частности, Московский государственный университет построил обсерваторию на Кавказе», – рассказал он и добавил, что именно поэтому Пулковскую обсерваторию стоит переформатировать в научно-образовательный центр.

Для того чтобы реализовать идею минимизации