

ПЛАНЫ

И без того
густонаселенный
район еще уплотнят.



У «Пионерской» вырастет мегаквартал

ИЗ-ЗА СТРОИТЕЛЬСТВА СНЕСУТ КОЛОМЯЖСКИЙ РЫНОК

Грандиозные автомобильные пробки самого динамично застраивающегося района Петербурга — Приморского — скоро вырастут еще больше: примерно на три тысячи транспортных единиц. Автомобилей району добавит новый жилой квартал. Он появится у станции метро «Пионерская», на территории 36 гектаров — там, где сейчас Коломяжский рынок и автосервисы.

«УЧАСТОК с двух сторон окружен парками: южная часть квартала примыкает к зеленому скверу на месте дуэли А. С. Пушкина, а северная — к Удельному парку, — так позиционирует застройщик достоинства доставшейся ему территории на своем сайте. — На сегодня основную часть проектируемой территории занимают складские, производственные здания и железнодорожные пути. Все сооружения, кроме религиозного объекта, в рамках реализации проекта подлежат сносу».

Несносимый религиозный объект — это церковь Николая Чудотворца на Коломяжском, построенная в 2003 — 2006 годах на территории бывшей Приморской овощебазы.

С северной стороны новый жилой квартал бу-

дет ограничен проспектом Испытателей, с южной — полосой отвода железной дороги. Его западная граница пройдет по Коломяжскому проспекту, восточной станет проектируемый проезд №3, позднее топонимики города дадут ему название. Постановление Смольного об утверждении проекта планировки этой территории и положение о параметрах будущего квартала подписаны губернатором.

Планируется, что застройщики возведут 13 многоквартирных домов: высотой 53, 56, 71, 74, 80 и 86 метров. В квартале намечена одна школа на 1500 учеников и три детсада на 460 воспитанников. Семь

По данным администрации Приморского района, ежегодно на его территории возводится до 30% нового жилья, строящегося в Петербурге. Только за 2013 год принят в эксплуатацию 21 жилой дом общей площадью жилых помещений 380,588 тыс. кв. м. (на 6791 квартиру).

многоэтажных гаражей, четыре подземных гаража и две открытые автостоянки рассчитаны на 2987 машино-мест. Также среди построек квартала в строительстве Смольного названы объект розничной торговли, объект общественного питания, спортивный комплекс без трибун для зрителей, коммерческий объект, не связанный с проживанием, и 14 трансформаторных подстанций. Общая площадь в жилых домах планируется в 638 690 кв. метров.

Алла ДМИТРИЕВА, фото Натальи ЧАЙКИ

ХОРОШАЯ НОВОСТЬ

В Лисине возрождают дендропарк

ЗДЕСЬ ДО СИХ ПОР РАСТУТ УНИКАЛЬНЫЕ ТЕПЛОЛЮБИВЫЕ ДЕРЕВЬЯ

ЭТОТ ПАРК деревьев и растений был создан в 1848 году на территории старейшего в стране профильного учебного заведения — Лисинского лесного колледжа. Сегодня в нем собраны уникальные растения со всего мира. Прижились даже виды, не характерные для нашего климатического пояса.

— Нами уже сделана детальная карта, на которой обозначены все уникальные деревья, — сообщил директор Учебно-опытного лесничества Юрий Колесников. — Конечно, предстоит еще большая работа по возрождению дендропарка в его первоначальном виде.

В течение длительного времени за парком не было должного ухода, и местные породы стали подавлять «гостей». Поэтому на днях на территории дендрария была проведена акция по расчистке леса. В результате уникальным деревьям, которых на территории 2,5 га насчитывается более 186 видов, обеспечили необходимые пространство и свет.

В ходе расчистки было сделано несколько открытий. Например, выяснилось, что, несмотря на более чем 60-летний период, в течение которого дендрарий находился без ухода, в нем сохранились некоторые теплолюбивые породы, посаженные много лет назад. Среди них граб обыкновенный, клен полевой, чубушник вечнозеленый, дуб черешчатый, пихта сибирская, дерен белый, дереза и многие другие.

Кроме того, удалось найти место, где раньше находился памятник императору Александру II. Поврежденный постамент в 1997 году был обнаружен при рытье канавы и перенесен к местному краеведческому музею. Но вот где он стоял, до сих пор так и оставалось загадкой.

— Не так давно в наши руки попала фотография этого памятника. Мы посчитали количество лип на снимке, взяли условно расстояние между деревьями в три метра и пошли от егерского училища, — рассказал Юрий Колесников.

В результате удалось найти фундамент, на котором и стоял монумент.

Светлана УСТЮЖАНИНА

ОДНАКО!

Петербург теряет экологические позиции

В РЕЙТИНГЕ МИНПРИРОДЫ ОН СКАТИЛСЯ СО 2-го НА 15-е МЕСТО

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ в Петербурге остается относительно благополучной, но заметно ухудшилась по сравнению с 2012 годом, считают эксперты. Министерство природных ресурсов России представило рейтинг российских городов с точки зрения благополучия экологии по данным на прошлый, 2013 год.

Всего в рейтинге 87 городов — это центры субъектов Федерации и города с населением свыше 500 тысяч человек. Оценка производилась по качеству окружающего воздуха, воды, обращению с отходами, энергопотреблению, управлению воздействием на окружающую среду.

Самым экологически благополучным городом России стала Уфа. Далее следуют Саранск, Вологда, Москва, Воронеж, Тамбов, Краснодар, Омск, Улан-Удэ и Липецк. Замыкают рейтинг (как самые неблагоприятные) Махачкала, Барнаул и Магадан.

Петербург оказался на 15-м месте. В частности, эксперты оценили положительно воздушную среду Северной столицы. Однако стоит отметить, что в предыдущем рейтинге, за 2012 год, Петербург располагался выше — на второй строчке, то есть был практически самым благополучным.

Как подчеркивают в министерстве, это не столько рейтинг собственно экологии городов, сколько рейтинг экологической политики, которую проводят городские власти.

Александр КРИЦЫН

МЕДИЦИНА

Химиопрепараты научились экономить

НОВАЯ МЕТОДИКА ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВ ПОМОЖЕТ БОЛЬШЕМУ ЧИСЛУ ОНКОБОЛЬНЫХ

ВОТ УЖЕ МЕСЯЦ в Клиническом научно-практическом онкологическом центре в Песочном работает кабинет для централизованного разведения химиопрепаратов. Централизованная подготовка лекарств для химиотерапии только за первый месяц работы позволила сэкономить 1 миллион 700 тысяч рублей. То есть в течение года удастся сберечь 20 миллионов рублей. Эти средства предполагается направить на дополнительные закупки лекарственных препаратов для онкобольных.

Нехватка денежных средств, которые город направляет на закупку лекарств для онкологических больных, — факт известный. По программе «Онкология» упомянутый научно-практический онкологический центр в Песочном в этом году получил около 513 миллионов рублей, приблизительно столько же было направлено и в Городской онкодиспансер. По мнению Владимира Моисеенко, главного химиотерапевта Санкт-Петербурга, этих денег вполне достаточ-

но для закупки так называемой базовой химиотерапии, но когда речь идет о дорогих препаратах «второй линии» или о таргетных (нацеленных на лечение определенных опухолей), один курс лечения которыми стоит несколько сотен тысяч рублей, оценить необходимую потребность в лекарствах можно уже в миллиарды рублей. Онкологи Московской области, например, где количество больных сопоставимо с нашим регионом, получают на закупку онкопрепаратов более двух миллиардов рублей.

Проблема финансового дефицита заставляет наших врачей искать пути экономии, и одну из таких возможностей онкологи Санкт-Петербургского городского центра нашли у своих коллег в НИИ онкологии и радиологии Алма-Аты: по примеру казахстанских коллег они открыли кабинет централизованного разведения цитостатиков. Правда, создание такой службы прежде всего преследует цель повышения безопасности медперсонала,

непосредственно работающего с химиопрепаратами, которые являются в большинстве своем токсическими веществами. Сотрудники кабинета обеспечиваются комплектами специальной защитной рабочей одежды, а помещение оборудуется необходимым количеством вентиляционных установок, системой ультрафиолетового облучения и приборами для герметичной упаковки шприцев и флаконов.

Но борьба за безопасность в итоге принесла немалую экономию лекарственных средств. Если раньше медсестра лечебного отделения, приготовив инъекцию для пациента, ампулу с остатками препарата просто выбрасывала, то теперь в централизованном кабинете используется все содержимое каждого флакона.

Подобная схема приготовления лекарственных препаратов уже применяется и в соседних государствах — в Финляндии и в Белоруссии.

Соб. инф.