

# Переезд отменится

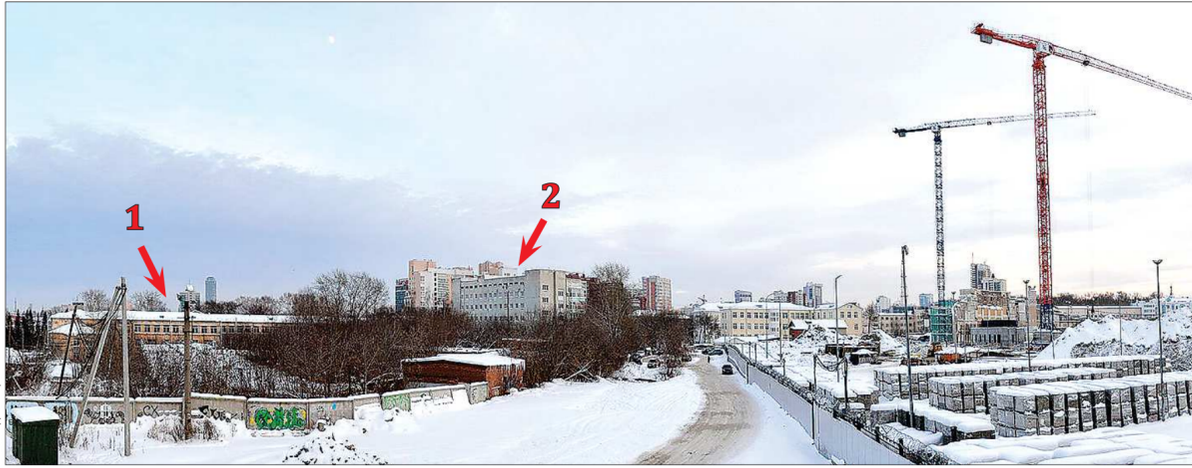
Институт охраны материнства и младенчества останется возле Центрального стадиона

Лариса ХАЙДАРШИНА

Министерство здравоохранения РФ приняло решение не выделять средства на строительство клиники в микрорайоне Академическом, куда должны были переехать несколько служб Научно-исследовательского института охраны материнства и младенчества (НИИ ОММ). Напомним, переезд учреждения планировался в связи с проведением в Екатеринбурге чемпионата мира по футболу.

Причина — секвестирование федерального бюджета в условиях экономического кризиса, так, по словам директора НИИ ОММ Надежды Башмаковой, в федеральном ведомстве объясняют перемены. Свердловская область без федеральной поддержки, как и подавляющее большинство других регионов, с таким дорогостоящим строительством не справится. Более того, подобный вариант никогда не обсуждался. Напомним, на возведение нового здания, его оснащение и перенос НИИ ОММ на окраину уральской столицы требуется примерно три миллиарда рублей. Поскольку институт — учреждение Минздрава РФ, то и деньги на его строительство должна была выделить федерация («ОГ» писала об этом 10.04.2015).

Предполагалось, что в ходе реконструкции Центрального стадиона и прилегающей территории красное здание по улице Ренина, 1, — памятник архитектуры в стиле конструктивизма, — останется невредимым. А вот семизатную детскую клинику планировали снести. Однако снос здания планировался лишь после того, как институт ОММ переведён в Академический весь своей стационар. Теперь, в связи с пере-



АЛЕКСАНДР ЗАЙЦЕВ

Справа — реконструкция Центрального стадиона. Слева, за забором, в непосредственной близости от корпусов НИИ ОММ (1 — историческое здание института, 2 — здание детской клиники), идёт строительство подземного паркинга

нами в бюджете, никакого переезда не случится. Следовательно, не будет и сноса.

Во время самого чемпионата мира по футболу в 2018 году НИИ ОММ, как всегда бывает летом, закроется и временно не будет принимать пациенток. Прежде планировалось разместить в историческом корпусе волонтеров для мундиала, но подыскать для них другое здание — не проблема. Так что чемпионат и институт друг другу не мешают.

Но строители, ведущие работы у НИИ ОММ со стороны Центрального стадиона, о перемене планов федерации, очевидно, не знают. В последние недели стройка почти вплотную подошла к родному. Вот здесь, в палатах, лежат только что родившие женщины с младенцами, а за окном ездит кран, бульдозер роет землю, разрушая при этом забор, отделявший землю НИИ от земли стадиона.

— Важно, чтобы строительная организация пони-

## КОММЕНТАРИЙ

**Алексей КРУПКИН, первый заместитель министра строительства и развития инфраструктуры Свердловской области:**  
— Ситуация с проведением строительных работ в непосредственной близости от НИИ ОММ находится на особом контроле министра Свердловской области.

В соответствии с крайне строгими условиями расположения подземного паркинга под улицей Татищева, подготовительные работы по строительству паркинга вынужденно проводятся в непосредственной близости от территории НИИ ОММ. Все проводимые мероприятия на строящемся объекте, укрепление котлована, носят временный характер. Работы по возведению паркинга будут завершены в 2017 году.

Генподрядчиком совместно с НИИ ОММ регулярно проводятся оперативные совещания с обсуждением хода работ на стройке. Кроме того, достигнуты соглашения, что в случае возникновения экстренных ситуаций (например, при проведении сложных операций в медучреждении), институт информирует генподрядчика и работы приостанавливаются. Но на сегодняшний день таких обращений не было.

Отмечу, что большую часть корпуса НИИ ОММ, находящегося вблизи стройки, занимают хозяйственно-бытовые помещения.

## СПРАВКА «ОГ»

В НИИ ОММ сегодня действует стационар на 390 коек.

- Из них:
- 110 — патология беременности;
  - 18 — детская реанимация;
  - 12 — взрослая реанимация;
  - 60 — послеродовое отделение для взрослых;
  - 60 — для новорожденных в послеродовом отделении;
  - 70 — в отделении выхаживания детей второго этапа;
  - 15 — выхаживание детей третьего этапа;
  - 45 — гинекологическое отделение.

ма — выходить за пределы территории, на которой они ведут работы, нельзя, — говорит директор НИИ ОММ Надежда Башмакова. — Не имеют права: здесь, по другую сторону строительства, находится учреждение здравоохранения.

Несмотря на масштабную реконструкцию по соседству, институт продолжает работать в прежнем режиме. Больше того, с каждым го-

дом здесь растёт количество принятых родов: в 2014 году здесь родили 3 467 женщин, а в 2015 году — уже 3 650. Так что роддом НИИ ОММ сегодня востребован. Надо добавить, что в ОММ действует и гинекологическая клиника — здесь лечатся от бесплодия — в том числе и по областной программе использования вспомогательных репродуктивных технологий. Проходят лечение женщины с опу-

рамами дозволенного, чтобы здания института не пострадали. В ближайшие несколько лет мы останемся здесь работать, переждать пока нигде не планируем.

Добавим, что губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев некоторое время назад заявил: в будущем регион от своих планов по переносу НИИ ОММ отказываться не намерен, то есть рано или поздно новое здание построят.

рамках дозволенного, чтобы здания института не пострадали. В ближайшие несколько лет мы останемся здесь работать, переждать пока нигде не планируем.

Добавим, что губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев некоторое время назад заявил: в будущем регион от своих планов по переносу НИИ ОММ отказываться не намерен, то есть рано или поздно новое здание построят.

## УЧЁНЫЙ СОВЕТ

# Опасен ли научный прогресс?

Всемирно известный британский физик-теоретик **Стивен Хокинг** заявил, что **неспособность человека справиться с научным прогрессом приведёт к трагедии. Основных угроз, по мнению Хокинга, три: ядерная война, глобальное потепление и геномодифицированные вирусы. Мы спросили уральских учёных, действительно ли научные открытия и изобретения опасны.**

**Владимир ЛЕБЕДЕВ, аспирант Ботанического сада УрО РАН:**

— Я согласен с тем, что многое из того, что мы создаём, может нам же и угрожать. Но основная проблема в том, что прогресс социальный отстаёт от технического. Люди не всегда готовы правильно воспринять то или иное новшество. В биологии и медицине ещё в XX веке задумались о потенциальной опасности для человека различных открытий, на-

пример, новых видов вирусов или клинических испытаний лекарств. Поэтому сформировалось понятие «биозтика» — учение о нравственной стороне деятельности человека в этих отраслях. В России в 2001 году была принята программа по биозтике, которая определяет допустимые и недопустимые действия по отношению к живым существам. Надеюсь, что благодаря этому мы сможем избежать серьёзных ошибок.

**Виктор ШИМОВ, директор департамента металлургии Института материаловедения и металлургии УрФУ:**

— Я слежу за тем, что происходит в мире, но приближения какой-то глобальной катастрофы не чувствую. Некоторые учёные склонны преувеличивать опасность ситуации. На сегодняшний день, действительно, в мире неспокойно и опасно, но катастрофы быть не должно. Уже в прошлом ве-

ке многие человеческие изобретения представляли опасность. Скоро будет сто лет как изобрели атомную бомбу, но катастрофы до сих пор не произошло. То же самое с водородной бомбой и другими опасными открытиями. Я всё-таки надеюсь на здравый смысл человечества. Для обеспечения безопасности необходимо, чтобы Организация Объединённых Наций работала нормально. Это основной инструмент, который используется сейчас и должен быть использован в будущем для предотвращения техногенных катастроф.

**Владимир ШУР, директор Уральского ЦКП «Современные нанотехнологии»:**

— Всякое новое знание, как джинн, которого выпустили из бутылки, может быть использовано как во вред человеку, так и на пользу. Человечество выбрало техногенный путь развития, деться уже некуда. Большое значение в том,

каким станет наше будущее, играет политика. Люди, принимающие решения, должны быть достаточно разумными и использовать знания так, чтобы не вредить природе и не портить окружающую среду. В этом отношении за последние годы сделано очень многое. Есть замечательные примеры восстановления экологии: река Рейн, вода в которой была ужасного качества, сейчас преобразована в совершенно чистую; Великие озёра в Америке полностью очищены и сегодня находятся в великолепном состоянии. Правильная политика и вложенные деньги позволяют человеку не вредить и разумно использовать ресурсы.

**Борис ГОЩИЦКИЙ, физик-экспериментатор, профессор, член-корреспондент РАН, главный научный сотрудник Лаборатории нейтронных исследований вещества Института физики металлов УрО РАН:**

— Думаю, что без развития науки и новых технологий мы бы так и остались на уровне человекообразных обезьян или вовсе вымерли. Но стоит понимать, что любое научное открытие можно использовать по-разному. Простой пример — развитие атомной отрасли — это прогресс в энергетике, благодаря этому мы можем строить атомные электростанции. Но в то же время это и атомная бомба. Будем ли мы её использовать — зависит от нас. Поэтому нельзя перестать заниматься наукой, просто стоит соблюдать некий баланс. Это, конечно, сложно, поэтому необходимо повышать уровень знаний у людей, воспитывать бережное отношение к природе, к людям, которые нас окружают. Если мы этому научимся, тогда сможем использовать технический прогресс во благо.

Записали Татьяна СОКОЛОВА и Алёна ХАЗИНУРОВА

# На Урале строят школу с театром

Лариса ХАЙДАРШИНА

Вчера представители министерства образования, министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области продекларировали, как в регионе исполняются поручения главы государства по созданию новых мест в школах и предьявили журналистам все новшества 23-й школы в микрорайоне Академическом.

Во вновь построенной школе будут не только учебные классы, спортзалы и бассейн, но и самая настоящая римская аудитория на 75 мест и зал для хореографии, оборудованный балетными станками. Школу на 1 000 мест строители планируют сдать через полгода, 26 июня. По соседству строительство продолжается — запланирована вторая очередь комплекса ещё на 800 детей.



АЛЕКСАНДР ИСАКОВ

Новая школа здорово облегчит жизнь 70-тысячного микрорайона — сегодня местные школы №16 и №19 переполнены

Дивиться здесь есть чему: сразу за входной дверью — атриум. Внутренний световой дворик в здании — пересечение коридоров на всех четырёх этажах. Он ещё в строительных лесах, но уже сейчас понятно, что это архитектурное решение не только будет создавать настроение, но и позволит экономить на ос-

вещении. Важно, что на четвёртом этаже, по периметру атриума, расположится библиотека.

— Естественное освещение сохранит детям зрение во время чтения книг и при работе на компьютерах, — поясняет директор школы №23 **Ольга Михайлова**. Она уже сейчас присматривает за

строительством и отделкой здания. — Кроме классического стадиона, у школы будет специальная площадка для сдачи норм ГТО. В здании планировался обычный актовый зал, в ходе работы мы решили сделать его наподобие театра — сейчас сидения расходятся кверху, обеспечивая обзор сцены из любой точки зала. Он рассчитан на 650 мест.

Школа в Академическом станет и культурным центром микрорайона, здесь сможет выступать настоящий театр — на сцене установят софиты, проектор, будут профессиональные свет и звук, — рассказал **Владимир Семериков**, генеральный директор предприятия «Стройинвест», которое возводит школу. Школа №23 станет самой крупной в Свердловской области — оба здания (первая и вторая очередь) рассчитаны на 1 800 учеников.

## ФОТОФАКТ



У детского отряда «Каравелла», основанного 55 лет назад писателем **Владиславом Крапивным**, — новое здание. Двухэтажный особняк на улице Февральской Революции в Екатеринбурге передали отрядом городские власти. Дому 1910 года постройки необходим ремонт, на который потребуется 36 миллионов рублей. По словам командора «Каравеллы» **Ларисы Крапивной**, город может выделить отряду только 11 миллионов, остальные средства придётся искать самостоятельно. В мечтах каравелльцев — переехать до конца 2016 года. — Начиная с 1980 года все отрядные

занятия проходят на первом этаже жилого дома на улице Мира, 44, — рассказала «ОГ» Лариса Крапивина. — Но если раньше ребята спокойно могли там разместиться, то сейчас актив отряда насчитывает 250 человек. Во время проведения общих сборов матросам приходится строить в четыре ряда, а родителям наблюдать за ними с улицы через открытые окна. В двухэтажном особняке в пять раз больше места. В старом помещении отряда планируется сделать музей Крапивина и «Каравеллы» или отдать его в пользование какой-нибудь организации, связанной с культурной жизнью