

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЕ ВЕДОМОСТИ



№ 123 (7452)

Пятница, 7 июля 2023 года

spbvedomosti.ru

На все ноги мастер
Бразильский новобранец футбольного «Зенита» Ду Кейрос стремительно осваивается в петербургском клубе. >> 7



Прорыв новаторов-корабелов
Их отметили за инженерные решения и инновационные технологии. >> 2

Каскадное расширение
Может ли БРИКС стать в будущем основой нового миропорядка. >> 4

Страсти по «Сильве»
Популярная оперетта заставила соперничать два петроградских театра. >> 5

Программа телевидения и радио на неделю

>> Афиша

Трудовую мобильность простимулируют

Минтруд разработал проект постановления, которое расширяет круг получателей субсидий на оплату переезда сотрудников к месту работы. Министерство предлагает распространить эту меру поддержки на предприятия новых регионов и ОАО «РЖД».

По оценке Минтруда, расширение программы субсидирования трудовой мобильности позволит привлечь порядка 3,5 тыс. работников без дополнительных ассигнований из бюджета. Государственная субсidiя составляет 12 минимальных размеров оплаты труда с учетом суммы уплаченных страховых взносов. Это более 260 тыс. рублей на каждого работника, которого привлекла организация.

Оформить в один клик

Закон, регламентирующий работу программы «Гектар» на Дальнем Востоке и в Арктике, постоянно совершенствуется. С июля подать заявление на получение «арктического» или «дальневосточного» участка можно через «Госуслуги».

Другие регионы также «открывают» новые земли для получения по программе «Гектар». В этом году Камчатский край выделил для бесплатного получения около 1000 гектаров в Елизовском районе, где создается курортно-рекреационная зона. На финальной стадии принятия находятся законопроекты Коми, Карелии и Архангельской области.

Как правило, большинство земельных участков предназначены для индивидуального жилищного строительства и небольших бизнес-проектов в сфере туризма и сельского хозяйства.

Кошелек в цифре

В 2025–2027 годах станет возможно массовое использование цифрового рубля в России, сообщила первый зампред Центробанка Ольга Соколова.

Когда соответствующий закон примут, регулятор и участники рынка начнут pilotировать его в 13 банках, проходящих нужные технические стадии подготовки. Зампред Центробанка уточнила, что люди смогут открывать кошельки в цифровых рублях через мобильное приложение своих банков и в них инициализировать переводы, а ЦБ России будет получать такие запросы и проводить операции на своей платформе. Зампред пояснила, что цифровой рубль — это не криптовалюта. Ответственность за ее выпуск и обращение несет Центробанк.

Финансовая управа на лихача

Парламентарии предлагают дополнить Кодекс об административных правонарушениях России (КоАП РФ) новой главой, которая предусматривает административный штраф за агрессивное вождение в размере пяти тысяч рублей. Повторное нарушение будет караться штрафом от пяти до 10 тысяч или лишением водительских прав на срок до одного года.

По мнению авторов инициативы, опасная езда и бесправническое отношение водителей к остальным участникам дорожного движения являются причиной 80% всех аварий. Фото- или видеозапись нарушения в качестве доказательства станет обязательным условием для привлечения шоферов к ответственности. Кстати, Минтранс прорабатывает вопрос о внесении в КоАП штрафов для водителей электросамокатов за нарушение правил дорожного движения.

В Десятку

Индекс промышленного производства. Ленобласть

1. Готовые металлические изделия, кроме машин и оборудования, — в январе – апреле 2023 г. ИПП отрасли по сравнению с аналогичным периодом 2022 г. составил 147,6%
 2. Прочие транспортные средства и оборудование — 126,0%
 3. Мебель — 120,9%
 4. Лекарственные средства и материалы, применяемые в медицинских целях, — 118,6%
 5. Бумага и бумажные изделия — 117,4%
 6. Полиграфия и копирование носителей информации — 114,6%
 7. Пищевые продукты — 108,7%
 8. Химические вещества и продукты — 106,0%
 9. Кокс и нефтепродукты — 99,0%
 10. Электрическое оборудование — 97,3%
- По данным Петростата

1. Готовые металлические изделия, кроме машин и оборудования, — в январе – апреле 2023 г. ИПП отрасли по сравнению с аналогичным периодом 2022 г. составил 147,6%

2. Прочие транспортные средства и оборудование — 126,0%

3. Мебель — 120,9%

4. Лекарственные средства и материалы, применяемые в медицинских целях, — 118,6%

5. Бумага и бумажные изделия — 117,4%

6. Полиграфия и копирование носителей информации — 114,6%

7. Пищевые продукты — 108,7%

8. Химические вещества и продукты — 106,0%

9. Кокс и нефтепродукты — 99,0%

10. Электрическое оборудование — 97,3%

По данным Петростата

1. Готовые металлические изделия, кроме машин и оборудования, — в январе – апреле 2023 г. ИПП отрасли по сравнению с аналогичным периодом 2022 г. составил 147,6%

2. Прочие транспортные средства и оборудование — 126,0%

3. Мебель — 120,9%

4. Лекарственные средства и материалы, применяемые в медицинских целях, — 118,6%

5. Бумага и бумажные изделия — 117,4%

6. Полиграфия и копирование носителей информации — 114,6%

7. Пищевые продукты — 108,7%

8. Химические вещества и продукты — 106,0%

9. Кокс и нефтепродукты — 99,0%

10. Электрическое оборудование — 97,3%

По данным Петростата

1. Готовые металлические изделия, кроме машин и оборудования, — в январе – апреле 2023 г. ИПП отрасли по сравнению с аналогичным периодом 2022 г. составил 147,6%

2. Прочие транспортные средства и оборудование — 126,0%

3. Мебель — 120,9%

4. Лекарственные средства и материалы, применяемые в медицинских целях, — 118,6%

5. Бумага и бумажные изделия — 117,4%

6. Полиграфия и копирование носителей информации — 114,6%

7. Пищевые продукты — 108,7%

8. Химические вещества и продукты — 106,0%

9. Кокс и нефтепродукты — 99,0%

10. Электрическое оборудование — 97,3%

По данным Петростата

1. Готовые металлические изделия, кроме машин и оборудования, — в январе – апреле 2023 г. ИПП отрасли по сравнению с аналогичным периодом 2022 г. составил 147,6%

2. Прочие транспортные средства и оборудование — 126,0%

3. Мебель — 120,9%

4. Лекарственные средства и материалы, применяемые в медицинских целях, — 118,6%

5. Бумага и бумажные изделия — 117,4%

6. Полиграфия и копирование носителей информации — 114,6%

7. Пищевые продукты — 108,7%

8. Химические вещества и продукты — 106,0%

9. Кокс и нефтепродукты — 99,0%

10. Электрическое оборудование — 97,3%

По данным Петростата

1. Готовые металлические изделия, кроме машин и оборудования, — в январе – апреле 2023 г. ИПП отрасли по сравнению с аналогичным периодом 2022 г. составил 147,6%

2. Прочие транспортные средства и оборудование — 126,0%

3. Мебель — 120,9%

4. Лекарственные средства и материалы, применяемые в медицинских целях, — 118,6%

5. Бумага и бумажные изделия — 117,4%

6. Полиграфия и копирование носителей информации — 114,6%

7. Пищевые продукты — 108,7%

8. Химические вещества и продукты — 106,0%

9. Кокс и нефтепродукты — 99,0%

10. Электрическое оборудование — 97,3%

По данным Петростата

1. Готовые металлические изделия, кроме машин и оборудования, — в январе – апреле 2023 г. ИПП отрасли по сравнению с аналогичным периодом 2022 г. составил 147,6%

2. Прочие транспортные средства и оборудование — 126,0%

3. Мебель — 120,9%

4. Лекарственные средства и материалы, применяемые в медицинских целях, — 118,6%

5. Бумага и бумажные изделия — 117,4%

6. Полиграфия и копирование носителей информации — 114,6%

7. Пищевые продукты — 108,7%

8. Химические вещества и продукты — 106,0%

9. Кокс и нефтепродукты — 99,0%

10. Электрическое оборудование — 97,3%

По данным Петростата

1. Готовые металлические изделия, кроме машин и оборудования, — в январе – апреле 2023 г. ИПП отрасли по сравнению с аналогичным периодом 2022 г. составил 147,6%

2. Прочие транспортные средства и оборудование — 126,0%

3. Мебель — 120,9%

4. Лекарственные средства и материалы, применяемые в медицинских целях, — 118,6%

5. Бумага и бумажные изделия — 117,4%

6. Полиграфия и копирование носителей информации — 114,6%

7. Пищевые продукты — 108,7%

8. Химические вещества и продукты — 106,0%

9. Кокс и нефтепродукты — 99,0%

10. Электрическое оборудование — 97,3%

По данным Петростата

1. Готовые металлические изделия, кроме машин и оборудования, — в январе – апреле 2023 г. ИПП отрасли по сравнению с аналогичным периодом 2022 г. составил 147,6%

2. Прочие транспортные средства и оборудование — 126,0%

3. Мебель — 120,9%

4. Лекарственные средства и материалы, применяемые в медицинских целях, — 118,6%

5. Бумага и бумажные изделия — 117,4%

6. Полиграфия и копирование носителей информации — 114,6%

7. Пищевые продукты — 108,7%

8. Химические вещества и продукты — 106,0%

9. Кокс и нефтепродукты — 99,0%

10. Электрическое оборудование — 97,3%

По данным Петростата

1. Готовые металлические изделия, кроме машин и оборудования, — в январе – апреле 2023 г. ИПП отрасли по сравнению с аналогичным периодом 2022 г. составил 147,6%

2. Прочие транспортные средства и оборудование — 126,0%

3. Мебель — 120,9%

4. Лекарственные средства и материалы, применяемые в медицинских целях, — 118,6%

5. Бумага и бумажные изделия — 117,4%

6. Полиграфия и копирование носителей информации — 114,6%

7. Пищевые продукты — 108,7%

8. Химические вещества и продукты — 106,0%

9. Кокс и нефтепродукты — 99,0%

Деловой визит петербуржцев

Всеволод ЗИМИН

Мурманский арктический университет получил новое высокоточное лабораторное оборудование, которое произвели петербуржцы.

Это прибор (рефрактометр СНЕЛТОС) для измерения солености воды, концентрации противобледнительных жидкостей и качества используемого в Арктике топлива. Разработала его компания, руководители которой побывали в столице Заполярья, принял участие в деловой миссии представителей разных отраслей промышленности города на Неве.

Мурманский арктический университет был создан не так давно в результате слияния двух вузов этого северного региона — технического университета и Арктического государственного университета. Новый научно-образовательный центр намерен наладить тесное взаимодействие с родственными структурами Петербурга. Ожидается, что это позволит осуществлять им совместные научно-исследовательские проекты и повысить эффективность подготовки специалистов для Арктики.

Петербургские предприятия между

тем и дальше будут участвовать в развитии лабораторной базы этого университета, создавая для него специальные приборы, отметил губернатор Северной столицы Владимир Кличинин. По его словам, в текущем году планируется подписать соглашение с Мурманским арктическим университетом, где будут закреплены все согласованные партнерские пункты намерения о сотрудничестве.

В ходе визита петербургские компании — участники деловой миссии обговорили номенклатуру и объем высокотехнологичного оборудования, которое они собираются поставлять в Мурманск. А также пообщались северянам подключиться к выполнению проектов, связанных с развитием и модернизацией инфраструктурных объектов региона. Соглашения о сотрудничестве подписали также комитет Санкт-Петербурга по делам Арктики и комитет по туризму Мурманской области.

КОРОТКО

РОССИЯ. За отсутствие информации об изменении состава внутреннего газового оборудования предлагают штрафовать. Проект таких поправок в Кодекс РФ об административных правонарушениях внесла группа сенаторов. За недопуск газовиков в квартиры штрафы для физлиц составят 5–10 тыс. руб., для должностных лиц — до 100 тыс. рублей, а для юрлиц — до 500 тысяч. За уклонение от заключения договора о техническом обслуживании и ремонте газового оборудования физлиц штрафуют на 5–10 тыс. руб., для должностных лиц — на 25–100 тысяч, а юрлиц — на 200–500 тыс. рублей.

ВОЛГОГДСКАЯ ОБЛАСТЬ. В Чепцове заработал завод по выпуску медицинских пробирок. Он открылся в рамках программы импортозамещения. Предприятие делает 60 видов самых различных пробирок. Они предназначены для исследования плазмы, крови и сыворотки. Производственные мощности позволяют выпускать до 60 миллионов пробирок в год. Оборудование закупили при федеральной поддержке. И сам город выбрал не случайно. Он находится посередине между Москвой и Петербургом, которые и являются основными потребителями этой медицинской продукции.

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ. В Екатеринбурге скончалась второй сотрудник предприятия, заболевший менингококковой инфекцией. Напомним, вспышка случалась в распределительном центре маркетплейса в Екатеринбурге. Заболевание подтвердили у семи человек. Специалисты Роспотребнадзора оперативно организовали комплекс положенных в таких случаях санитарно-противоэпидемических мероприятий. Они провели эпидемиологическое расследование, определили границы очагов заболевания по местам работы и проживания инфицированных граждан, и таким образом установили всех, кто мог заразиться. Контактные лица прошли медосмотр и лабораторное обследование. ЯМАЛ. В регионе создадут сервис поиска работы для выпускников колледжей. С помощью нового ресурса они еще до получения дипломов смогут ознакомиться с предложениями работодателей и выйти на работу сразу по окончании учебы. Разработку сервиса «Начало карьеры» планируют завершить к сентябрю. Если опыт окажется успешным, команда сервис-дизайнеров масштабирует его на все колледжи региона и презентует на федеральном уровне.

Предпочитают «ближний» отдых

По данным Ассоциации туроператоров России (АТОР), самыми популярными направлениями отдыха россиян в начале лета стали Краснодарский край, Абхазия и Крым.

Как сообщил вице-президент АТОР Сергей Ромашкин, по количеству забронированных туров на первом месте Кубань. На ее долю приходится до 40% от всего организованного туристического потока по России. Внутри региона туристы чаще всего выбирают Большой Сочи (на него приходится примерно половина бронирований в Краснодарском крае), свидя четверть гостей «забирает» Анапа, а на третьем месте — Геленджик. При этом на Абхазию приходится до 15% приобретенных в России путевок, а на Крым — до 7%.

По экспертным оценкам, лучше всего продаются туры в Сочи и Анапу. Особенно заметен рост спроса на отдых в Анапе — до нее ближе ехать и фактически она стала своего рода «перекватывающей туристической парковкой», способной

забирать часть туристов и у Крыма, и у Сочи. Как считает Ромашкин, Краснодарский край (в частности, Анапа) мог бы принять еще больше туристов, однако в регион не ходят доступной по цене и продолжительности поездки пассажиры.

Частности, рядом поездки следуют до курорта 35–40 часов, тогда как большим спросом пользуются скоростные экспрессы, которые ведут не более суток, — на них билеты разбирают в первую очередь.

Что касается «непляжных» (то есть экскурсионных или городских) направлений отдыха, то здесь у организованных туристов на первом месте Петербург, который в этом сегменте занимает примерно полвину объема. Кроме Северной столицы еще 40% туров такого формата приходится на Москву, а далее идет Казань (около 10%).

7

июля

Иван Купала.
День образования Авиалесоохраны России.

В СТРАНЕ
1923 г. Образована Нагорно-Карабахская автономная область в составе Азербайджанской ССР.

В ГОРОДЕ
1763 г. Екатерина II издала указ «о неупречении на улицах браны и поносных слов».

В ЭТОТ ДЕНЬ РОДИЛИСЬ:
1863 г. Владимир ДУРОВ, цирковой артист, дрессировщик (1934).

1908 г. Герберт РАППАПОРТ, кинорежиссер и сценарист, народный артист РСФСР (1983).

8

июля

День семьи, любви и верности в России.

День зенитных ракетных войск Вооруженных сил России.

Всемирный день борьбы с алергиями.

День памяти святых Петра и Февронии.

В ЭТОТ ДЕНЬ РОДИЛИСЬ:

1908 г. Борис ВИЛЬДЕ, поэт, писатель (1942).

1938 г. Евгений КОЖЕВНИКОВ, заслуженный тренер СССР по баскетболу (2001).

1938 г. Андрей МЯГКОВ, актер, народный артист РСФСР (2021).

1963 г. Дмитрий ПЕВЦОВ, актер, народный артист России (1983).

Новаторство как миссия

стр. 1 >

Его команда заложила систему разноплановой, мультидисциплинарной медпомощи. Такой подход близок и понятен военным врачам: например, при пулеметном ранении орбиты глаза может быть повреждена твердая мозговая оболочка — значит нужен нейрохирург, ткани лица и кости — это к чисто-лицевому хирургу, ну и офтальмолог, разумеется... Этот принцип удалось реализовать в больнице № 2.

Генерал-майор медицинской службы Виталий Александрович Хилько пришел в открывшуюся уставную клапанов. Этот метод применяется при остром аортальном синдроме — расслаблении грудного отдела аорты. Такое подобие лишь специалистам высочайшего уровня...

— **Вы упомянули словосочетание «экспертный центр».** Это понятие как-то определено, формулировано, юридически оформлено? И сколько таких центров во 2-й больнице?

— На данный момент у нас оформлено два экспертизы центра — по неврологии и пульмонологии. Фактически же их восемь. По оформлению остальных ведется активная работа совместно с комитетом по здравоохранению.

Онкокротолог и хирург Василий Васильевич Олейник, фтизиатр и торакальный хирург Петр Казимирович Яблонский, гинеколог Надежда Ефимовна Лебедева пришли в больницу № 2 примерно в то же время. Трудно назвать всех! Главное, что удалось сформировать команду из специалистов, способных обучаться, обучать и внедрять новые технологии в практическое здравоохранение.

— **Как бы жилось городу, если бы «двойка» тогда не появилась?**

— Отвечу коротко: за 30 лет мы пропустили около 1,2 миллиона человек.

— **Какие моменты, события в 30-летней жизни больницы вы считаете ключевыми?**

— Они связаны прежде всего с внедрением конкретных передовых технологий. Профессором Виктором Александровичем Сорокумовым на базе 2-й городской больницы было создано отделение сосудистой неврологии — прообраз сосудистого центра, который затем был реализован на общероссийском уровне. Если раньше инсульт считался приговором, теперь все хорошо знают, что своевременное удаление тромбов даёт потрясающие результаты — около 35% пациентов полностью восстанавливаются, ведут обычный образ жизни, работают.

Академик Александр Анисимович Скоромец внес значительный вклад в развитие неврологического направления в больнице.

Профессором Виктором Александровичем Сорокумовым на базе 2-й городской больницы было создано отделение сосудистой неврологии — прообраз сосудистого центра, который затем был реализован на общероссийском уровне. Если раньше инсульт считался приговором, теперь все хорошо знают, что своевременное удаление тромбов даёт потрясающие результаты — около 35% пациентов полностью восстанавливаются, ведут обычный образ жизни, работают.

Академик Александр Анисимович Скоромец внес значительный вклад в развитие неврологического направления в больнице.

Профессором Виктором Александровичем Сорокумовым на базе 2-й городской больницы было создано отделение сосудистой неврологии — прообраз сосудистого центра, который затем был реализован на общероссийском уровне. Если раньше инсульт считался приговором, теперь все хорошо знают, что своевременное удаление тромбов даёт потрясающие результаты — около 35% пациентов полностью восстанавливаются, ведут обычный образ жизни, работают.

Наши врачи, в том числе и я, ведем интенсивную терапию, интерстициальными заболеваниями легких с прогрессирующими легочным фиброзом, тяжелой гипоксемической дыхательной недостаточностью, грануломатозами, в том числе саркоидозом органов дыхания.

Реализуется комплексная программа по оказанию помощи пациентам с муковисцидозом. Большинству из них необходимы специальные таргетные препараты, которые позволяют увеличить продолжительность жизни до 50 и 60 лет.

В центре впервые созданы условия для реализации ведения пациентов с бронхолегочной патологией от этапа постановки диагноза, лечения до непрерывного динамического наблюдения.

Невозможно перечислить операции, сделанные впервые именно у нас, в больнице № 2. Среди

них, например, хирургические вмешательства, которые проводят Юрий Алексеевич Шульев со своей командой, Виталий Васильев и Степаненко и другие сотрудники отделения нейрохирургии. Например, хирургическая декомпрессия тройничного нерва при невралгических болях, которая имеет очень высокий процент эффективности.

Евгений Антонович Шлойдо одним из первых в России начал проводить эндоскопическую операцию — внутрисосудистую установку клапанов. Этот метод применяется при остром аортальном синдроме — расслаблении грудного отдела аорты. Такое подобие лишь специалистам высочайшего уровня...

— **Четыре перепрофилирования — это ведь, наверное, организационно непросто при таком масштабе стационара?**

— Каждое перепрофилирование — это уменьшение занятости коек (нужно освободить больницу, затем полторы-две недели она заполняется ковидными пациентами, потом все идет в обратном порядке), переподготовка врачей (каждый хирург, терапевт становится инфекционистом), переформатирование системы закупок... Есть в обычные периоды за две недели больница расходует в тонн кислорода, в ковид уходит до 13 тонн в сутки! Мы сразу поставили у себя газификацию-деситонник, сейчас планируем приобрести еще один. Приобрели специальную машину, которая перерабатывает до 150 кг медицинских отходов в час...

После окончания пандемии много теплых слов говорилось о медицинских работниках. Но я со всеми трибун всегда говорю, что недооценена роль и немедицинских сотрудников, которые, по сути, работали в тех же условиях инфекционной больницы, выполняя намного увеличившийся объем работы. Такой объемной отчетности, как в те дни, наверное, не видел никто! Неоднократные изменения тарифов лечения, штатного расписания, введение новой номенклатуры должностей, источников финансирования — и все это надо было отразить в многочисленных финансовых, кадровых и иных документах. Поэтому финансовым,

— **Идея сделать не просто стационар, а высокотехнологичное медицинское учреждение возникла уже в ходе реализации проекта. Миссией больницы стало изменение тактики и методик лечения основных заболеваний.**

Когда простые консервативные методы не справляются с глаукомой, устанавливаем специальные устройства, которые способствуют снижению внутриглазного давления, — так называемые клапаны Ахмеда. И здесь, и в центре чисто-лицевой хирургии больницы № 2, научным руководителем которого является Генрих Абович Хацкевич, делается немало сложнейших операций, разработано и запатентовано техногий.

— **А как больница № 2 работала во время пандемии? Вас же четырежды разперепрофилировали под лечение именно ковидных пациентов?**

— Помню, какую тревогу вызвало сообщение о «тысяче заболевших» в конце марта 2020-го, когда больница была перепрофилирована впервые. Потом на смену пришли понимание, знание, опыт, и информация даже о 24 тысячах заболевших на пике пандемии воспринималась как сигнал к еще большей мобилизации сил для борьбы с новой коронавирусной инфекцией.

Но и во время пандемии мы лечили не только от ковида: людям все так же требовалась операция, в том числе высокотехнологичные. За четыре перепрофилирования общим сроком 393 дня, будучи ковидным стационаром, мы провели порядка 1,8 тысячи операций. В том числе аортокоронарное шунтирование, операции на легких, по поводу инсультов, общехирургические, сосудистые — все по жизненным показаниям. Если бы пациенты не были прооперированы, они бы погибли. Так что среди достижений последних лет я бы назвал бесценный опыт проведения хирургических операций у больных ковидом.

Ковид поражает эндотелий сосудов, вызывая существенные изменения в работе многих органов и систем. Страдают легкие, сердце, развиваются нейроэндокринные нарушения... Все это нужно учитывать, сочетая лечение сопутствующей патологии

— **Как изменились врачи и пациенты после ковида? Какими они вышли из этого кризиса?**

— Считаю, что наш коллектив прошел это испытание с честью. Результатом стало взаимопонимание, доверие друг другу, все работают с удовольствием и отдают. Что касается пациентов — есть состояния, которые мы в ряде случаев трактуем как постковидный синдром. Они встречаются нередко. Тут и сосудистые, и дыхательные нарушения, суставные. Надеюсь, что обработка и анализ накопленных данных, проводимые сейчас, позволят с еще большим эффектом осуществлять реабилитационное лечение.

— **Как изменилась больница в последние годы материально-техническая база больницы?**

— Считаю, что наш коллектив прошел это испытание с честью. Результатом стало взаимопонимание, доверие друг другу, все работают с удовольствием и отдают. Что касается пациентов — есть состояния, которые мы в ряде случаев трактуем как постковидный синдром. Они встречаются нередко. Тут и сосудистые, и дыхательные нарушения, суставные. Надеюсь, что обработка и анализ накопленных данных, проводимые сейчас, позволят с еще большим эффектом осуществлять реабилитационное лечение.

— **Последний вопрос — о событии, произошедшем на этой неделе: на территории больницы № 2 открылся мемориальный комплекс, посвященный подвигу медицинских работников. Как возникла идея его создания, кем он создан?**