

# Выпуск №15

## Май 2014

### Последние известия

Юбилей профессора Мечникова

Париж. 4 мая. Пастеровский институт решил в мае будущего года чествовать профессора Мечникова по случаю 50-летия со времени появления в свет его исследований о фагоцитозе.

Петербургская газета. № 121. Понедельник. 5 мая 1914 г.

Несчастливая любовь

Две подружки отравились из-за любви к студенту.

Н.Ефремова, 17 лет, и Н.Юшкова, 20 лет, познакомились со студентом санкт-петербургского университета А., и влюбились в него.

На днях подружки узнали, что студент женится.

Девушки были потрясены известием.

Купив уксусной эссенции, Юшкова и Ефремова вчера отравились.

Нашли их лежащими в бессознательном состоянии на Обводном канале, возле дома № 55.

Отравившихся отправили в больницу.

Петербургская газета. № 136. Вторник. 20 мая 1914 г.

Медицинский факультет Московского университета определил комплект студентов, который будет принят на факультет в предстоящем 1914-1915 академическом году, в 300 человек.

Русский врач. 1914. № 21.

## Врачебные будни

Освящение санатории для женщин

Здание выстроено на деньги, собранные в день цветка Звездочка

При обществе попечения о выздоравливающих и слабосильных женщинах, председательницей которого состоит баронесса В.И.Мейендорф, давно открыта санатория для женщин в Лесном, № 53-б, по Старопарголовскому пр.

В санаторий помещаются женщины, выбывшие из лечебных заведений и нуждающиеся в продолжительном отдыхе. В старом здании могло помещаться только 45 человек, а число желающих попасть в санаторию всегда бывает больше, и потому был поднят вопрос о постройке нового здания.

В прошлом году общество устроило день цветка Звездочка, сбор с которого дал 15000 рублей. Кроме того, был сделан еще ряд пожертвований.

На эти деньги выстроено новое здание санатория, освящение которого состоялось вчера.

Постройка рассчитана на 27 человек, она обошлась около 25000 рублей.

Новое здание построено со всеми техническими усовершенствованиями.

На торжестве присутствовали члены различных благотворительных обществ: председательница общества, графиня В.И.Мейендорф, графиня В.В.Толстая, доктор Н.Н. фон Кубе, доктор А.П. фон Зельгейм и др.

После молебствия гостями было осмотрено новое здание санатория.

Петербургская газета. № 128. Понедельник 12 мая 1914 г.

Русские ведомости сообщают о предстоящем расширении московских больниц. Ввиду ветхости зданий и недостаточности помещений существующих городских больниц, городская управа составила план перестройки и расширения их. Прежде всего предполагается произвести перестройки в Басманной, Яузской, Староекатерининской и Преображенской больницах с расходом в 993000 рублей из переданного городу капитала от Приказа общественного призрения. Дальнейшие строительные работы в разных городских больницах проектируется распределить на 3 очереди с общей затратой в 3511000 рублей.

Русский врач. 1914. № 19.

# Телеграммы

## Болезнь Сары Бернар

Париж. 14 мая. Вследствие болезни Сара Бернар была принуждена прервать свои гастрольные выступления в Бельгии.

Петербургская газета. № 131. Четверг. 15 мая 1914 г.

## Смерть врача на миноносце

Феодосия. 17 мая. Во время перехода дивизиона миноносцев из Анапы в Феодосию скоропостижно умер на миноносце Заветный врач Жун.

По телеграфному разрешению главного командира Черноморского флота адмирала Эбергардта, миноносец отвез тело умершего в Севастополь и ночью вернулся в Феодосию.

Петербургская газета. № 134. Воскресенье. 18 мая 1914 г.

## Чудеса хирургии

Сердце убитой курицы продолжает жить 28 месяцев.

Париж. 28 мая. В академии медицины профессор Поцци сделал доклад о сенсационном опыте доктора-хирурга Карреля. Сердце было вырезано у курицы в начале 1912 года и было помещено в особый жизненный раствор. Прошло 28 месяцев со дня смерти курицы, а сердце ее продолжает жить и правильно пульсировать.

Петербургская газета. № 144. Четверг. 29 мая 1914 г.

Из Таганрога телеграфируют Русским Ведомостям о принимающей там грандиозные размеры эпидемии сыпного тифа.

Русский врач. 1914. № 20.

## Врачебные тайны

Смерть от водобоязни

От укуса бешеной собаки умер мальчик

Вчера в 9 часов утра в Обуховскую больницу был доставлен Карл Варин, 14 лет, проживавший в одном из домов на 23 линии Васильевского острова.

Врачи определили у него признак водобоязни.

В 1 часов утра мальчик в страшных мучениях скончался. Две недели тому назад мальчика укусила дворовая собака.

Случаю тогда не было придано значения. Мальчика доставили в больницу только тогда, когда спасти его не представлялось возможным.

Петербургская газета. № 128. Понедельник 12 мая 1914 г.

Врачи под судом

Арестантские роты врачам, за деньги освобождавшим от военной службы

Одесса. 23 мая. В Виннице судились врачи Вайнштейн, Гампер, Равицкий и полицейский надзиратель Карпович. Они выдавали фиктивные свидетельства о болезнях разным лицам, призывающихся для отбывания воинской повинности. Подсудимые приговорены на 8 месяцев каждый в арестантские роты.

Петербургская газета. № 140. Суббота. 24 мая 1914 г.

Нам прислана вырезка из Подолянина, содержащая следующее известие: В число членов Каменец-Подольского общества последователей гомеопатии вступил врачебный инспектор действительный статский советник М.Н.Мотрохин. Господин Мотрохин, постыдитесь!

Русский врач. 1914. № 19.

## Происшествия

Воинственный доктор

Доктор Камераз приговорен был мировым судьей к двум месяцам ареста за оскорбление действием судебного рассыльного.

Доктор Камераз имеет собственный дом на Васильевском острове и лечебницу. Имеет он и кредиторов, но не желает получать повесток с вызовом в суд. Всякий раз повестка возвращается со справкой, что доктора нет в городе.

Однажды, при разборе дела у мирового судьи, камера которого находилась против собственного дома Камеразы, судья заявил, что ответчику повестка не вручена. В ответ на это истец заметил, что он в окно видит доктора Камеразы, который стоит у себя на балконе с папироской в зубах.

Мировой судья немедленно послал рассыльного с повесткой. Но доктор отказался принять повестку, а когда посыльный стал настаивать, он вырвал повестку, и разорвал ее, а посыльного вытолкнул за дверь.

Сенат жалобу оставил без последствий.

Петербургская газета. № 118. Пятница. 2 мая 1914 г.

Гости отравились на пирушке.

Трое умерло от немецкой водки

Лодзь. 8 мая. Ночной сторож Галецкий праздновал своим именины, и пригласил на пирушку гостей. Он угощал их немецкой водкой, купленной у какого-то тайного шинкаря.

Финал пирушки ужасный.

Все гости и хозяин отравились немецкой водкой. Трое умерли, остальные находятся в больнице.

Петербургская газета. № 125. Пятница. 9 мая 1914 г.

Агентские телеграммы сообщают из Баку, что в селении Туркян врачом было вскрыто несколько трупов умерших до 1 мая, вырытых из свежих еще могил. Трупы оказались зачумленными. Дома умерших от чумы решено сжечь. По телеграфному сообщению, в Туркянах найдены дохлые крысы, оказавшиеся по исследованию чумными.

Русский врач. 1914. № 22.

# Беседы

Министр внутренних дел Н.А.Маклаков на Чумном форте

Беседа с участником осмотра главным врачебным инспектором тайным советником Л.Н.Малиновским

Вчера утром учреждения чумного форта Императора Александра I, расположенного вблизи Кронштадта, посетила группа лиц во главе с министром внутренних дел гофмейстером Высочайшего Двора Н.А.Маклаковым и Его Высочеством принцем А.П.Ольденбургским, состоящим попечителем Императорского института экспериментальной медицины.

Вместе с министром и Его Высочеством принцем Ольденбургским, форт Императора Александра I осматривали главный врачебный инспектор тайный советник Л.Н.Малиновский и председатель медицинского совета министерства внутренних дел тайный советник Г.Е.Рейн.

Главный врачебный инспектор Л.Н.Малиновский состоит заведующим делами Высочайше утвержденной комиссии о мерах предупреждения и борьбы с чумной заразой.

Участники поездки на чумной форт выехали из Петербурга в 8 часов 50 минут по Балтийской железной дороге.

На вокзале в Ораниенбауме министр внутренних дел гофмейстер Н.А.Маклаков был встречен полицмейстером г. Ораниенбаума Г.М.Ветлугиным и исполняющим обязанности начальника петергофского жандармского отделения ротмистром В.П.Иевлевым, которые сделали рапорты.

После принятия рапортов министр внутренних дел, Его Высочество принц А.П.Ольденбургский и представители медицины сели на специальный



пароход, стоявший у пристани, и отправились на форт Императора Александра I.

Осмотр чумного форта

На чумном форте Императора Александра I прибывших встретил весь служебный персонал форта во главе с главным врачом магистром ветеринарных наук И.З.Шуруповым.

Главные учреждения форта помещаются в трехэтажном каменном здании, которое больше всего и заинтересовало министра внутренних дел, Его Высочество принца А.П.Ольденбургского и прибывших с ними представителей медицины.

Осмотр форта продолжался около часа.

Объяснения по интересующим вопросам давал магистр ветеринарных наук И.З.Шурупов.

Особое внимание министр Н.А.Маклаков обратил на лабораторию.

Перед тем как осматривать учреждения форта, по отношению к министру Н.А.Маклакову и Его Высочеству принцу А.П.Ольденбургскому были приняты особые меры предосторожности на случай могущего произойти заражения.

Осматривавшие форт выразили благодарность врачу И.З.Шурупову и всему служебному персоналу форта и около двух часов дня вернулись в Петербург.

Цель поездки вопрос об увеличении помещений форта

По поводу осмотра чумного форта Императора Александра I я имел возможность побеседовать с участником поездки, главным санитарным врачом тайным советником Л.Н.Малиновским, который сообщил:

- Несколько времени тому назад был поднят вопрос об увеличении и улучшении помещений форта Императора Александра I для изучения чумы, холеры и бактериологии.

Целью моей поездки и был вопрос о том, возможно ли это предпринять.

Бактериологов в России весьма недостаточное число, а потому мы намерены создать такие условия, при которых производить различные работы, опыты и исследования было бы гораздо легче&hellip;

Петербургская газета. № 131. Четверг. 15 мая 1914 г.

Долой искусственное молоко

Ужасающая смертность в детском возрасте

Мнение лейб-медика, тайного советника С.Ф. Унтербергера.

За последнее время наблюдается увеличение смертности в детском возрасте. Это обстоятельство не может не обратить на себя самого серьезного внимания. В чем кроется причина столь пагубного явления?

На этот вопрос с исчерпывающей полнотой ответил нам лейб-медик, тайный советник С.Ф. Унтербергер, мнение которого мы приводим.

- У нас в России смертность детей на тысячу рождений составляет около 300, в то время как в других культурных странах она колеблется от 85 до 119. Причины смертности, главным образом, заключаются в том, что детей чуть ли не со дня рождения начинают поить коровьим молоком.

Необходимо заняться просвещением матерей, необходимо создать кадры обученных сиделок и помощниц, что может принести несомненную

пользу.

Во время осады Парижа в 1870-1871 гг., когда запасы молока были израсходованы, парижанки кормили своих детей грудью, и смертность снизилась с 330 на тысячу до 170 детей.

Нашим матерям следует помнить слова известного гигиениста Гюппе:

- Долой искусственное молоко&hellip;

Петербургская газета. № 142. Понедельник. 26 мая 1914 г.

## Новости медицинской науки

Лондонская сенсация исследование сердца электричеством

Главный госпиталь Лондона обогатился весьма полезным прибором для исследования пациентов, страдающих недугом сердца. Аппарат кардиограф при помощи электрического тока дает самую точную диаграмму хода биения сердца.

Исследуемый пациент садится в особое кресло.

Кисти обеих рук и ступни одной ноги опускаются в особые ванночки. Биение сердца передается электролитическому раствору. Происходит замыкание и размыкание электрического тока. Особое перо, к которому идут провода от ванн, записывает все изменения силы тока. Получается полная диаграмма работы сердца, по которой врачи судят о состоянии сердца.

Петербургская газета. № 146. Суббота. 31 мая 1914 г.

На средства, собранные среди различных лиц и учреждений в Москве организована Московская экспедиция по отысканию радия в России. Поисковые работы этой экспедиции будут производиться в Фергане и Забайкалье. В состав ее входят 18 лиц. В числе участников экспедиции много специалистов по геологии, минералогии, петрографии, химии и т.д. Экспедиция разделяется на 2 отдела Ферганский и Забайкальский. Работы на местах предполагается закончить в сентябре; специальная же обработка собранных материалов будет выполнена в последующее время.

Русский врач. 1914. № 20.

## Реклама

Акушерка Семенова. Долголетняя практика. Даю советы. Помощь.

Литейный пр., д. 31, кв. 47.

Лечебница доктора Лева. Специальные новые методики лечения триппера, острых и хронических его последствий. Половая слабость. Токи Арсонваля. Сифилис. Без боли.

Прием с 10 до 2 и с 5 до 9. Плата 1 рубль.

Невский пр., д. 98

Петербургская газета. № 117. Четверг. 1 мая 1914 г.

Лучшим средством при всяких горловых заболеваниях или катарах, лучшей

защитой от заражения во время простуды при эпидемии служит Формаминт Бауэра.

Препарат этот уже более 10 лет в употреблении, и за это время свыше 10000 врачей дали о нем блестящие отзывы. Продается во всех аптеках и аптекарских магазинах.

Совершенно безвреден. Приятен на вкус.

Петербургская газета. № 119. Суббота. 3 мая 1914 г.

Мужчины, вот пример для вас!

Всегда более сильный торжествует победу не только в борьбе, но и в жизни. Человек сильный, здоровый, не знает неудач, перед ним открыт весь мир, и лишь немного кажется ему невозможным. Не зачем болеть, страдать и быть слабым, если природа дала нам естественное средство укрепить свое здоровье, силу и нервы?

Если Вы страдаете общей и половой слабостью, онанизмом, и его последствиями, венерическими болезнями и последствиями, робостью, слабой памятью, бессонницей, головными болями, если Вы нервны, раздражительны, переутомлены. Не ждите дня! Не ждите часа! Спросите в ближайшей аптеке или в аптекарском магазине коробку Биола, но только настоящего Биола-Ласлей. При каждой коробке имеется книга известных врачей-специалистов, которая объяснит Вам причину Ваших страданий, и укажет правильный путь к их устранению.

Биол-Ласлей - это известное общедоступное и недорогое средство против половой неврастении, которое совершенно безвредно. Остерегайтесь подделок. Смотрите на наклейку Изделие лаборатории Ш.Ласлей.

Петербургская газета. № 128. Понедельник 12 мая 1914 г.

