

К охране здоровья граждан - активный подход!

## На страже здоровья

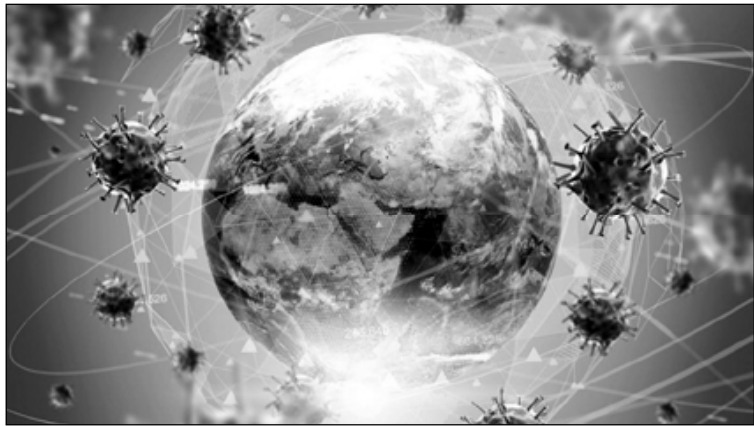
Эпидемии и пандемии инфекционных болезней - не новое явление в истории человечества. На протяжении существования человека инфекции всегда были главным его врагом. От повальных эпидемий погибло больше людей, чем от всех военных действий. Инфекционные заболевания не знают границ, вызывая пандемию, чему, к сожалению, мы стали свидетелями. Но по сравнению с древними и даже средневековыми жителями мы знаем причину инфекции - и, соответственно, можем с ней бороться. В данный момент, пока идут работы по разработке вакцины, главным являются разобщение и личная гигиена. Люди, это так мало, по сравнению с тем, что делают для нашего благополучия медицинские



передачи и распространения сыпного тифа. Когда в научной лите-

шек. Оба эти врача - и американец Риккетс, и чех Провачек - в результате своих опытов заразились и умерли от сыпного тифа. Своей смертью они доказали, что возбудителем этого заболевания является микроб (в честь ученых его назвали риккетсией Провачека), а передается микроб через укусы. Борьба с завшивленностью стала главной линией борьбы с сыпным тифом.

Георгий Нобертович Габричевский, будучи приват-доцентом Московского университета, испытал на себе действие созданной им стрептококковой вакцины для специфической профилактики скарлатины. Тогда все окончилось благополучно, но умер он, заразившись при проведении опытов, изобретая вакцину про-



работники и сейчас, и в далеком прошлом, о котором нельзя забывать!

Справилось бы человечество с натуральной оспой или нет, если бы доктор Дженнер не решился на беспрецедентный опыт?! 14 мая 1796 года он взял соскоб с вымени больной оспой коровы и ввел его девятилетнему мальчику. Спустя время мальчика заразили человеческой натуральной оспой, и мальчик не заболел.

Этот опыт стал началом эры вакцинации.

Но путь к всеобщей вакцинопрофилактике никак нельзя назвать гладким. Ученые-гуманиты, прежде чем предлагать свои новые препараты для широкого применения в практике борьбы про-

ратуре они высказали предположение, что в передаче возбудите-



ля виновата обыкновенная вошь, то получили в ответ град насме-

тив крупозной пневмонии.

Советский академик Михаил Петрович Чумаков, исследуя природу дальневосточного клещевого энцефалита, заразился вирусом и заболел этой тяжелой инфекцией. В результате потерял слух и подвижность правой руки.

А от вас, дорогие земляки, требуется всего лишь ограничить себя в развлечениях, "поскушать" дома, помочь детям и пожилым людям и выполнять несложные меры личной и общественной гигиены! Только общими усилиями возможна победа!

**Л.П. ЕРЕМИНА,**  
врач Калужского  
областного Центра  
медицинской профилактики



тив ряда особо опасных инфекций, сначала ставили опыты на себе. Эти истории поистине слишком драматичны, чтобы о них забывать.

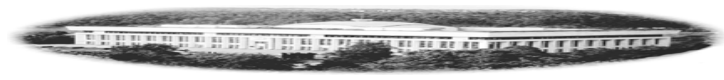
Например, созданную Пастером вакцину от бешенства сначала боялись применять. Пастер хотел лично доказать безвредность своей вакцины, сделав сам себе укол. Но он был уже в возрасте и к тому времени перенес инсульт. На опасный эксперимент согласился его молодой коллега - врач Эммерих Ульман. Ульман благополучно перенес прививку и тем самым открыл путь к применению вакцины.

Трагична судьба ученых, работавших по изучению причин, путей



Публикуется при финансовой поддержке Федерального агентства по печати и массовым коммуникациям.

### Официально



#### Владислав Шапша: "Калужская область близка к выполнению показателей, необходимых для перехода на первый этап снятия ограничительного режима"

12 мая в Калуге глава региона Владислав Шапша провел в формате видео-конференц-связи внеочередное заседание областного правительства.

Речь шла о мерах по стабилизации эпидемиологической обстановки в регионе.

Владислав Шапша напомнил участникам совещания о том, что 11 мая Президент страны Владимир Путин объявил об окончании нерабочих дней. В Калужской области принято решение о продлении режима повышенной готовности до 31 мая.

"Роспотребнадзор обозначил те показатели, достигнув которые, регионы смогут перейти на первый этап снятия ограничений. Всего таких этапов три. На сегодняшний день мы находимся очень близко к выполнению показателей для перехода на первый этап", - сообщил Владислав Шапша. Анализируя эпидемиологическую ситуацию



в регионе, он отметил, что в среднем итоговое количество лиц, ежедневно обследуемых на коронавирусную инфекцию в лабораториях области, превышает 700 человек. Показатель по количеству распространения заболевания находится в пределах одной единицы, что также соответствует установленным Роспотребнадзором границам.

По словам главы региона, единственным на сегодня условием, которое пока не позволяет снять ограничения, является количество свободных коек для оказания помощи пациентам с коронавирусом. По информации исполняющего обязанности министра здравоохранения области Алана Цкаева, в настоящее время с учетом изоляторов создано 825 таких коек.

"Перейти к первому этапу снятия ограничений нам позволит наличие уже 1200 коек. Поэтому я прошу завершить эту работу в ближайшее время, чтобы до конца текущей недели мы смогли принять такое решение", - подчеркнул Владислав Шапша.

В числе важнейших задач, которые предстоит решить в самое ближайшее время, руководитель области назвал возобновление работы значительной части предприятий региональной экономики.

"Мы не приостановили деятельность строительных организаций. У нас работало сельское хозяйство. В первые дни после короткого перерыва возобновили работу промышленные предприятия, в том числе автомобильного кластера. Сейчас нам предстоит сделать важнейший шаг - войти в первый этап снятия ограничений. От того, насколько слаженно мы будем работать, насколько быстро сможем обеспечить необходимый дополнительный запас коечного фонда, насколько будем готовы увеличить количество тестирований на COVID-19, будет зависеть то, как скоро мы перейдем к первому этапу снятия ограничений. Я предполагаю, что мы это сделаем в течение текущей недели", - заключил Владислав Шапша.

#### Год памяти и славы. К 75-летию Великой Победы. Школьники приглашают к участию в акции "Летопись сердец"

В рамках празднования 75-летия Великой Победы Министерство культуры РФ совместно с компанией Яндекс, Российским союзом ветеранов и ООД "Бессмертный полк" инициировали проведение Всероссийской акции "Летопись сердец".

Акция проводится в рамках межведомственного проекта "Культура для школьников". Её участниками могут стать все желающие. Для этого необходимо записать на видео стихотворение о войне, загрузить его на любой файлообменник (Яндекс.Диск, Google.Диск, Mail.Облако и т.д.), прислать ссылку на адрес: [Letopisserdec@yandex.ru](mailto:Letopisserdec@yandex.ru), а также разместить в социальных сетях с хештегами #летописьсердец #культурныймарафон.

Волонтеры культуры, задействованные в проведении акции, представят все видеоролики в Яндекс.Эфире.

#### Вниманию населения!

В целях совершенствования качества оказания медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией Калужским специализированным центром инфекционных заболеваний и СПИД открыт дополнительный справочный телефон - "Мобильная справочная инфекционной больницы COVID-19": 8-910-600-40-26.

По всем актуальным вопросам, связанным с деятельностью областной инфекционной больницы, можно обратиться в рабочие дни с 8.00 до 16.00 часов без перерыва.

**Министерство внутренней политики  
и массовых коммуникаций Калужской области**  
Официальная информация доступна на сайте  
областной администрации: [www.admoblkaluga.ru](http://www.admoblkaluga.ru)