

ПАМ'ЯТІ ВЧЕНОГО ДО 110-РІЧЧА ДО ДНЯ НАРОДЖЕННЯ

УДК 576.8 (092 Благовещенский):378(477.62-25)

**НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ – ОРГАНИЗАТОР И ПЕРВЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ
КАФЕДРЫ МИКРОБИОЛОГИИ ДОНЕЦКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА (К 110-Й ГОДОВЩИНЕ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)**

Николенко Ю.И., Жадинский Н.В., Ельский В.Н., Благовещенская Н.И., Ельский В.Н.
Донецкий государственный медицинский университет им. А.М. Горького МОЗ Украины

В январе 1930 года съезд руководящих работников здравоохранения Украины, который проходил в г. Харькове одобрил решение «... о необходимости открытия нового пятого медвуза Украины в Донбассе, в соответствии с намечающимся колоссальным развитием последнего». На съезде было подчеркнуто, что те четыре мединститута, что есть в Украине, не в состоянии подготовить 3000 врачей, необходимых Донецкому бассейну до конца первой пятилетки. 8 июня этого же года состоялось заседание президиума Сталинского (Донецкого) окрисполкома, на котором специально созданной комиссии, было поручено приступить к организации медицинского института. Результатом такой работы стало принятие 12 июня 1930 года решения Совнаркома Украины об открытии в г. Сталино медицинского института.



Тогда же встал и вопрос об организации в этом институте кафедры микробиологии. Было рассмотрено несколько кандидатур со всего бывшего Советского Союза на должность заведующего кафедрой и выбор остановили на профессоре Н.Н. Благовещенском. Вся предшествовавшая этому событию жизнь Николая

Николаевича свидетельствовала о том, что этот человек может продуктивно работать, может взять на себя огромную работу по созданию новой кафедры и справиться с организацией на ней педагогического, воспитательного процесса, научных исследований.

Благовещенский Н.Н. родился в 1893 году в селе Лунёво Массальского района Калужской губернии в семье священника. В 1910 году он окончил духовную семинарию, но не стал продолжать обучение в духовной академии, а поступил на медицинский факультет Варшавского университета (Польша тогда входила в состав России), который закончил в 1915 году. С 1915 по 1918 годы он работал врачом-бактериологом в Ростове в клинике Бакинститута известного ученого профессора В.А. Барыкина.

Следующие 10 лет Николай Николаевич работал в Казани на кафедре микробиологии университета и в бактериологическом институте. Обладая от природы способностями прекрасного экспериментатора, Благовещенский Н.Н. сразу обратил на себя внимание профессора, академика АМН СССР, заслуженного деятеля науки РСФСР В.М. Аристовского и под его руководством продолжал совершенствовать своё мастерство. Он стал одним из лучших его учеников и последователей.

Уже в Казани проявился в полной мере талант Николая Николаевича как ученого. Это был исследователь с большой и разносторонней эрудицией, с широким диапазоном научных исканий. Он обладал поразительной научной интуицией. Тщательность наблюдений, критический анализ проблемы, четкость в изложении и оформлении собранных материалов, делали его исследования значимыми для науки и практического здравоохранения.

Его работы в этот период деятельности направлены на борьбу с тяжелыми инфекционными заболеваниями и посвящены спирохетозу, кокковой инфекции, дифтерии, скарлатине, сибирской язве, туберкулезу.

В его научной деятельности не было заурядных работ. Какую бы работу он ни проводил, каким бы разделом науки ни занимался, он всегда и во всем находил новое.

Благовещенский Н.Н. публикует много работ в «Казанском медицинском журнале».

Им подготовлена и издана в 1929 году монография «О местном иммунитете», которая получила широкое признание, отличаясь новизной проблемы, теоретическим значением, советами по практическому применению новых знаний. Монография эта не утратила значения и до настоящего времени.

В 1930 году профессор Н.Н. Благовещенский приезжает по приглашению в только что открытый Донецкий медицинский институт в возрасте 37 лет, до этого он прошел блестящую медицинскую школу: Варшавский и Казанский университеты, Ростовский и Казанский бакинституты. Но именно в Донецке наиболее полно раскрылся его огромный талант ученого и организатора. За короткий срок он налаживает учебную работу на кафедре, организует научные исследования. У Николая Николаевича было особое чутьё на талантливую молодежь. Почти все его помощники оказались людьми преданными науке, преданными микробиологии, иммунологии.

Они учились у него исключительной организованности, титанической работоспособности, умению мобилизовать себя на решения поставленных задач.

Профессор Благовещенский Н.Н. подготовил много учеников, среди них: доцент Л.Р. Коломойцев, ассистенты: И.Д. Дружинин, С.И. Борисов, В.О. Орлова, Н.П. Корнюшенко, М.С. Харченко и др. Коломойцев Леонид Рафаилович в последующем стал заведующим кафедрой микробиологии и руководил ею до 1966 года.

Николай Николаевич был прекрасным лектором. Его лекции отличались ясностью, простотой изложения, удачным подбором демонстрационного материала. В период с 1930 по 1937 годы развивалось его крупное педагогическое дарование.

Сохранились отзывы учеников профессора Н.Н. Благовещенского: доцента кафедры гистологии Донецкого медицинского института, ветерана Великой отечественной войны и труда В.А. Сибирьковой, профессора Донецкого

медінститута Б.С. Агте; А.Н. Бурцева, З.И. Калмычковой. Они тепло и нежно говорят о своём учителе как о человеке энциклопедического ума, высокой культуры и моральности, отзывчивом, добром воспитателе.

Кроме сотрудников кафедры (асс. Л.Р. Коломойцев, И.Д. Дружинин, лаборант Л.И. Помаз) к научной работе он привлекает врачей областной санэпидемстанции и врачей с периферии, куда часто выезжает в связи со вспышками инфекционных заболеваний. В то время в промышленных районах Украины, особенно часто в Донбассе, возникали эпидемии кишечных инфекций: брюшного тифа, паратифов, дизентерии. Кафедра под руководством Благовещенского Н.Н. проводит большую научно-консультативную работу, в частности по вопросам, касающимся брюшного тифа, брюшнотифозного носительства, дизентерии. Поэтому не случайно перед профессором Н.Н. Благовещенским были поставлены задачи по снижению заболеваемости этими болезнями среди населения.

По этим вопросам он тесно сотрудничает с областным отделом здравоохранения (зав. Н.И. Куликовский, И.Ф. Сукачев), областной санэпидемстанцией (дир. С.Н. Агте, Е.К. Струков), кафедрами эпидемиологии и инфекционных болезней (зав. проф. И.Д. Ионин).

Работы проф. Н.Н. Благовещенского в этот период посвящены иммунологии, профилактике инфекций. Для справочника академии наук СССР им сообщено: «Основные направления научных исследований – изучение патогенеза инфекций и иммунитета, проблема бациллоношения». По этой важнейшей медицинской проблеме его ученики, а также ученики учеников продолжили исследования в этом направлении. Подготовлены и защищены ряд диссертаций (проф., заслуженный деятель науки Украины Г.П. Кондратенко, проф. Николенко Ю.И., доц. Жадинский Н.В., доц. Мишин В.В., доц. Щукин И.Н., асс. Ткач В.К.).

При проведении экспериментов Н.Н. Благовещенский отличался большой находчивостью и никогда не терял присутствие духа. Обладал исключительной памятью и наблюдательностью, был сдержан, настойчив в достижении цели. Его теоретические исследования органически связывались с практикой здравоохранения.

Работая в Донецком медінституте, он создал тесные творческие связи не только в самом институте, Донбассе, но и с Харьковским, Киевским, Московским медінститутами, Ленинградской военно-медицинской академией.

Н.Н. Благовещенский всегда имел огромный авторитет среди сотрудников института, студентов, практических врачей, а также среди известных ученых. Об этом свидетельствуют воспоминания людей с которыми он работал (профессора Н.Д. Довгялло, А.И. Войнар, А.Б. Фельдман, С.Б. Зелегман, В.А. Равин, П.А. Миниович, С.Ф. Летник, Р.В. Богуславский, А.В. Анучин; доценты М.С. Лейчик, П.П. Раевский, Л.Р. Коломойцев; ассистент И.Д. Дружинин; ст. лаборант Л.И. Помаз), отпечатки печатных работ многих крупных ученых того времени с автографами ему. В недавно опубликованной И.Г. Скрипаль статье («Мікробіологічний журнал 2003, Т. 65, №6), посвященной 120- летию со дня рождения директора института микробиологии и эпидемиологии им. Д.К. Заболотного, профессора, члена-корреспондента ВУАН Гната Омеляновича Ручко пишется о том, что “у своїй роботі Гнат Омелянович спирався на таких соратників, як В.Г. Дроботько, М.М. Благовещенський ...» и т.д. Имя Благовещенского здесь в числе первых среди многих перечисленных.

Его работы печатаются в трудах Харьковского института микробиологии (Анналы Мечниковского института), «Журнале микробиологии, эпидемиологии и иммунологии», «Мікробіологічному журналі», «Експериментальна медицина», а также в «Международном архиве экспериментальной медицины», в московских изданиях, в Париже, Берлине. Его перу принадлежит 79 работ. Ниже приводим список работ, которые нам удалось собрать.

Исследования, проводимые микробиологами в предвоенные годы, вскоре дали определенный результат благодаря выполненным ими многочисленным и точным экспериментам. Все лучшие достижения в этой области

несомненно способствовали приближению Дня Победы. Есть в этом заслуга и профессора Н.Н. Благовещенского. Только не суждено было дожить ему до этого времени.

В 1937 году волна репрессий захватила все слои общества, в том числе врачей и особенно микробиологов. Были арестованы учителя профессора Н.Н. Благовещенского – профессор В.М. Аристовский (освобожден в 1939 году и просил освободить своего ученика профессора Н.Н. Благовещенского, но было уже поздно), профессор Барыкин В.А. (расстрелян), а также профессора С.И. Златогоров, М.И. Соловьев (Харьков) и директор Харьковского института микробиологии профессор М.И. Мельник.

30 декабря 1937 года Н.Н. Благовещенский был арестован, обвинен в том, что «он сын попа», «имеет связь с границей» (окончил Варшавский университет, печатается в Париже, Брюсселе), «во вредительстве в области здравоохранения» (по решению Наркомздрава Украины в Донецке была начата организация лаборатории по изготовлении вакцин и сывороток. В её состав входили зав. Донецким областным отделом здравоохранения Н.И. Куликовский, работники Донецкой облСЭС И.Ф. Сукачев и Е.К. Струков, все они тоже были арестованы, расстреляны и реабилитированы посмертно). В справке Военной Коллегии Верховного Суда Союза ССР (4-н-09115/57) сообщено: «дело по обвинению Благовещенского Николая Николаевича пересмотрено 30 ноября 1957 года Военной Коллегией Верховного Суда Союза ССР. Приговор Военной Коллегии от 5 сентября 1938 года в отношении Благовещенского Николая Николаевича по вновь открывшимся обстоятельствам отменен и дело о нем производством прекращено за отсутствием состава преступления». Арест и смерть в возрасте 45 лет прервали деятельность Н.Н. Благовещенского в расцвете творческих сил. На заседании «тройки» профессор Н.Н. Благовещенский в своем последнем слове обратился с такими словами: «Я –ученый, моя работа нужна государству, сохраните мне жизнь для работы во благо народа и страны». Но приговор был приведен в исполнение немедленно.

Николай Николаевич очень любил свою Родину, жену (Ельскую Софию Ивановну, которая была ему помощником и другом), детей, которых было двое: Ирина (11 лет) и Виктор (4 года). Они по примеру отца стали учеными: Ирина Николаевна Благовещенская – доктор меднаук, зав. отделом гигиены труда рабочих подростков Донецкого института физиологии труда и проф. патологии; Виктор Николаевич Ельский (в 1943 году мама перевела его на свою фамилию, так как старший сын - артист и режиссер Краснодарского драмтеатра на фронте в 1942 году был арестован и отправлен в ГУЛАГ, реабилитирован посмертно в 1958 году) – член корреспондент АМН Украины, профессор, зав. кафедрой патологической физиологии Донецкого медуниверситета. 24 октября 2003 года в Донецком государственном медицинском университете состоялось торжественное заседание Донецкого филиала научного медицинского общества микробиологов Украины совместно с ректоратом, деканатом, кафедрами микробиологии, эпидемиологии, инфекционных болезней, клинической иммунологии и аллергологии, а также участием Донецкого облздравотдела, облСЭС и общества «Мемориал», посвященное 110-й годовщине со дня рождения основателя кафедры микробиологии профессора Благовещенского Н.Н. Перед началом заседания возложили цветы на братской могиле – месте перезахоронения жертв сталинских репрессий. Потом возложили корзину цветов к мемориальной доске, установленной в учебном музее кафедры микробиологии. Был показан видеофильм «Правда через роки» (Донецкая телестудия 1995 год) о профессоре Н.Н. Благовещенском. Затем состоялись выступления и воспоминания о профессоре Николае Николаевиче Благовещенском, его жизни и деятельности. Профессор Благовещенский Н.Н. всю свою жизнь самоотверженно служил науке и людям. Служит и сейчас примером для подражания. В музее истории Донецкого государственного медицинского университета им. М. Горького и в учебном музее кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии созданы памятные стенды. По материалам этих стендов студенты и врачи бактериологи, обучающиеся на кафедре, имеют возможность познакомиться с жизнью, научной и педагогической деятельностью этого замечательного ученого и человека.

Список публикаций

1. Аристовский В.М., Благовещенский Н.Н. О некоторых особенностях культивирования спирохет Обермейера. Казанский медицинский журнал, 1922. Т. XVIII. № 3. С. 12-49.
2. Аристовский В.М., Благовещенский Н.Н., Гельтцер Р.Р. К учению о спирохетах, Журнал микробиологии, патологии. 1922 г., № 3-4. С. 208-223.
3. Благовещенский Н.Н., Гельтцер Р.Р. Случай атипических штаммов кокобацилы Ebertha- Gaffky Казанский медицинский журнал -1923. № 3. С. 205-215.
4. Благовещенский Н.Н. Опыт активной иммунизации детей против дифтерии новой смесью Zinger'a. Казань -1923 г. С. 307-317.
5. Благовещенский Н.Н. Состояние иммунитета при туберкулезной инфекции. Казанский медицинский журнал. 1924. №5. С.10-15.
6. Благовещенский Н.Н. О роли кожи при сибиреязвенной инфекции. Казанский медицинский журнал. 1925. №7. С.7 97-806.
7. Благовещенский Н.Н. Вопросы бактериологии и иммунитета на 10 Всесоюзном съезде бактериологов эпидемиологов и санитарных врачей. Казанский медицинский журнал. 1926 г. №П. С. 1303-1307.
8. Благовещенский Н.Н. Материалы к вопросу о реакции и активной иммунизации против скарлатины. Сообщение 1. Результат обследования по Dick'у детей города Казани и Свияжска. Отдельный оттиск из Казанского медицинского журнала. Казань. 1927 г. №3. С. 211-225.
9. Благовещенский Н.Н. Материалы к вопросу о реакции и активной иммунизации против скарлатины. Сообщение 2.Национальные различия в иммунитете к токсину Dick'a и скарлатине. Отдельный оттиск. Казанского медицинского журнала 1927. №9. С. 933-940.
10. Благовещенский Н.Н. Применение принципов местного иммунитета к лечению озы. Труды Микробиологического института ТНКЗ в Казани. 1928. С. 240-245.
11. Благовещенский Н.Н. Специфическая профилактика туберкулеза в связи с основами противотуберкулезного иммунитета. Отдельный оттиск трудов научной конференции врачей ТАССР. Казань 1928. С. 215-227.
12. Благовещенский Н. Н. О местном иммунитете. Тагполиграф. Монография. Казань. 1929.63 с.
13. Благовещенский Н.Н., Пермьяков Ф.К., Толстов В.А. Материалы к вопросу о реакции Dick'a и активной иммунизации против скарлатины. Сообщение IV. Взаимоотношения между туберкулиновой чувствительностью и реакциями на дифтерию и стрептококковые токсины Dick'a, в частности, псевдореакции при них. Отдельный оттиск из Микробиологического журнала. 1929 г. №8. С. 211-220.
14. Благовещенский Н.Н., Васильев И.Н. Дальнейшие опыты с BCG. Казань. 1930. Отдельный оттиск из Казанского медицинского журнала. 1930. №II.С. 1050-1060.
15. Благовещенский Н. Н. Любекская катастрофа. Отдельный оттиск из Казанского медицинского журнала. Казань. 1930 г. №11. С. 1077-1080.
16. Благовещенский Н.Н. Материалы к экспериментальному изучению туберкулезного штамма Calmetia и uerin'a (BCG) Сборник трудов Казанской туберкулезной комиссии 1. Труды экспериментальной подкомиссии. Казань. 1930. С. 8-21.
17. Благовещенский Н.Н, Пальчевский Е.И. Характер и динамика тканевых изменений под влиянием дифтеритного антитоксина, преципитированного квасцами (машинопись 4 стр.). 1933.
18. Благовещенский Н.Н. Рецензия на учебное пособие В.М. Аристовский «Медицинская микробиология. Ленинград. 1934. С. 145. Издательство ВМА РККА. (Рукопись 4 стр.)

19. Благовещенский Н.Н., Коломойцев Л.Р., Харченко Н.С. До проблеми черевнотифозного бацилоносіння. Експериментальна медицина. 1935. №2. С. 58-65.
20. Благовещенский Н.Н., Борисов С. и др. Спроба бактеріофагопрофілактики дізентерії в епідермічному вогнищі. Мікробіологічний журнал. 1935 г. №3-4. С. 145-153.
21. Благовещенский Н.Н. Экспериментальный брюшной тиф. Экспериментальная медицина. 1935. II. С. 240-250.
22. Благовещенский Н.Н. Иммунобиологические сдвиги у привитых контингентов. Анналы Мечниковского института. Харьков. 1936 г., вып. II. т. 3. С. 230-239.
23. Благовещенский Н.Н. Иммунобиологические сдвиги у привитых контингентов. Анналы Мечниковского института. 1936 г., т. 4. С. 240-257, в 1.
24. Благовещенский Н.Н., Орлова В.А., Корнюшенко Н.П. Иммуно-биологический профиль населения эндемической местности в отношении брюшного тифа. I Допрививочный период. Отдельный оттиск из «Анналы Мечниковского института Харьков 1936 г. Т. 4. в.2. С. 279-292.
25. Благовещенский Н.Н., Корнюшенко Н.П., Орлова В.А. Иммуно-биологический профиль емической местности в отношении брюшного тифа. II. Иммуно-биологические сдвиги под влиянием вакцинации и характер вновь возникающих антител. Отдельный оттиск Анналы Мечниковского института Харьков. 1936 г. Т.4., в. 2. 293-304.
26. Благовещенский Н.Н. Длительность пребывания антигена в организме и иммунитет. Отдельный оттиск из «Анналы Мечниковского института». Харьков. 1936. Т. 5., в. 1-2. С. 47-60.
27. Благовещенский Н.Н., Дружинин И.Д., Коломойцев Л.Р. Экспериментальное изучение бациллоношения. Сообщение о поведении бактериофага в организме. Журнал Микробиологии, эпидемиологии и иммунологии 1937, т. XIX в 4/10. С. 529-536.
28. Благовещенский Н.Н., Дружинин И.Д., Коломойцев Л.Р. Поведение бактериофага in vivo. Журнал Микробиологии эпидемиологии и иммунологии. 1937 г. №4. С. 217-228.
29. Blagowechthensky N.N., Kolomoitzeff L.R., Drouginine J.D. Etude experimentale du portage de germes. Surl'elimination intermittente des bacilles typhiques en ses rapports avec la pathogenie du portage. Archives internationaes de Medecine experimentale. Novembre. 1937. Paris Fask. 4 Vol.550-563.