

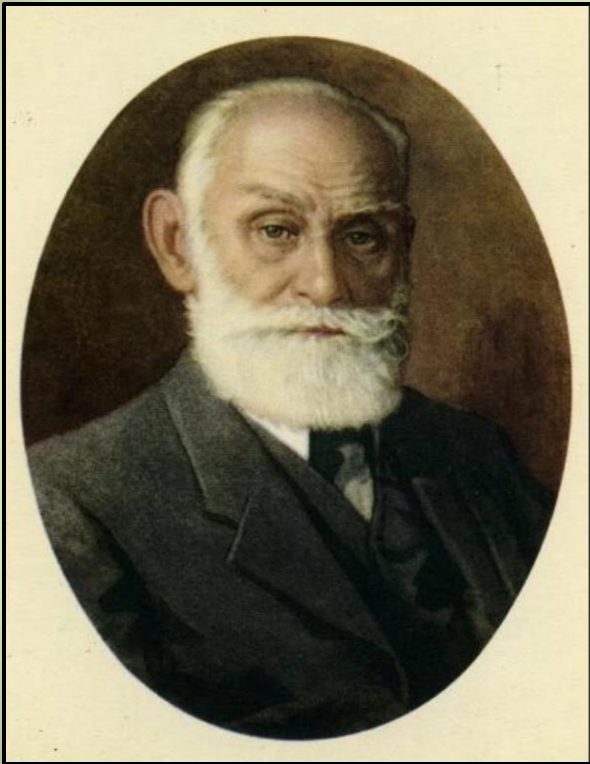


Noms de personnalités médicales dans les noms des rues de Riazan

**Préparé par : Kozeevskaya N.A.,
2022**

**Département de référence et bibliographie
de bibliothèque scientifique de l'Université
médicale d'État de Riazan**

Ivan Petrovitch Pavlov (1849, Riazan - 1936, Leningrad)



**Le grand physiologiste russe,
Docteur ès Sciences Medicales,
Académicien de l'Académie
russe des sciences (1907),
Lauréat du prix Nobel de
physiologie et médecine (1904)**

Maison-Musée-Mémorial de l'académicien I.P. Pavlov



En 1946, à l'occasion du 10-ème anniversaire de la mort du scientifique, un musée a été ouvert dans la maison où il est né et a vécu, où il était possible de rassembler une collection d'objets de valeur, manuscrits, livres, photographies mémoriaux de I.P. Pavlov



Il y a 2 départements dans la maison-musée mémoriale : mémorial et scientifique. L'exposition commémorative fait connaissance de la vie de famille Pavlov, l'exposition scientifique révèle les bases de la doctrine physiologique d'I.P. Pavlov d'après la circulation sanguine, la digestion et l'activité nerveuse supérieure des humains et des animaux.





**En 1949, pour commémorer le
100-ème anniversaire de la
naissance du grand
physiologiste, un monument a
été érigé sur la place de la rue
Astrakhanskaya (anciennement
Lénine).**

Sculpteur

**M.G. Manizer a reçu le Prix
d'État pour ce travail (1950) .**



Recteur de l'Université médicale d'État de Riazan Prof. R.E. Kalinin et le gouverneur de la région de Riazan N.V. Lyubimov lors de l'inauguration du monument à l'académicien Ivan Petrovich Pavlov et son chien (2019)

Le 27 septembre 2019, un buste de l'académicien Ivan Pavlov a été solennellement dévoilé à Ryazan sur le territoire du bâtiment chimique de l'Université médicale d'État de Riazan (105, rue Mayakovsky). L'initiateur du monument a été l'Université médicale, nommée d'après le nom de célèbre scientifique. A la base du piédestal trône un chien en bronze. Le groupe sculptural a été créé par l'artiste émérite de Russie Raisa Lysenina.

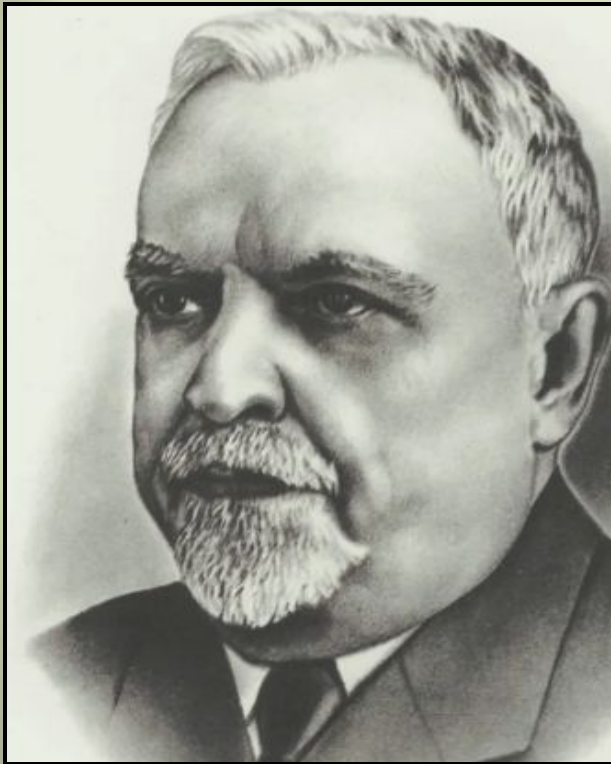


La rue I.P. Pavlov est la rue du centre historique de Riazan. Il part de la rue Seminarskaya et se termine sur l'avenue Pervomaisky. Ici se trouve le musée-domaine d'Ivan Petrovitch Pavlov. La rue est piétonnée.

La rue est connue depuis le XVI-ème siècle. A cette époque, elle s'appelait Nikolskaya, du nom de l'église Saint-Nicolas, où la rue menait. En 1964 la rue a été nommée d'après I.P. Pavlov.

Semashko Nikolai Alexandrovich

**(1874, v. Livenskaya, Eletsy uyezd, Orel guberniya -
1949, Moscou)**



**Personnalité soviétique d'État, le
médecin, l'un des organisateurs du
système de santé en URSS.
Académicien de l'Académie des
sciences médicales de l'URSS et de
l'Académie des sciences
pédagogiques de la RSFSR**

Un grand rôle a été joué par N.A. Semashko dans la formation de la science médicale soviétique, dans le renforcement de son lien avec la pratique.

Il a consacré beaucoup d'énergie au développement de l'enseignement médical supérieur dans notre pays, à la formation du personnel médical.

N.A. Semashko a laissé un riche héritage théorique.

La liste de ses ouvrages imprimés comprend plus de 250 titres.

Il fut l'initiateur de la Grande Encyclopédie Médicale, l'organisateur et le rédacteur en chef de sa première édition.

À partir de juillet 1918 - Commissaire du peuple de la santé de la RSFSR.

L'hôpital clinique de Riazan, nommé d'après Semashko, est la plus ancienne institution médicale de la ville et de la région. La première mention d'une institution médicale remonte à 1785. A la fin du XVIII-ème siècle, l'hôpital était un hôpital de 10 lits pour les soldats malades. De l'octobre 1923 l'hôpital porte le nom du 1er commissaire du peuple de la santé Nikolai Alexandrovich Semashko. En 1932, une branche de l'Institut clinique régional de Moscou a été créée sur sa base.

...

En 1950 l'Institut médical, nommé d'après l'académicien Ivan Petrovich Pavlov, a été ouvert à Riazan. L'hôpital est devenu la première base clinique pour la formation des médecins. Maintenant, il est situé dans 14 bâtiments, dont quatre sont des monuments architecturaux.





- **L'une des rues de Riazan porte le nom**
- **de N.A. Sémachko.**

Professeur Peter Filippovich Kudryavtsev

(1863, v. Chertkovo, province de Penza - 1935, Moscou)



**Personne russe de zemsky
médecine, le médecin sanitaire,
Héros du travail.**

Le médecin sanitaire Kudryavtsev a mené la lutte contre les épidémies, qui étaient la principale préoccupation des médecins. Il fut l'un des premiers dans la Russie tsariste, qui a compris et a évalué l'importance de vaccination contre la scarlatine et l'a largement utilisé pour la lutte contre cette maladie grave.

Il a fait aussi les vaccinations contre la variole et la diphtérie.

Un grand rôle dans la réduction de la morbidité et la mortalité ont joué les chambres de désinfection, créés par Peter Filippovich dans les hôpitaux, les laboratoires chimiques et bactériologiques, ainsi que les examens et la rééducation, effectués par lui, des sources d'approvisionnement en eau, installations alimentaires, logements et écoles.



Pendant 25 ans Pyotr Filippovich Kudryavtsev a vécu à Ryazan dans la maison 38 de la rue Malaya Meshchanskaya. Plus tard, la rue a été nommée «1ère Prolétaire» et, en 1963, en l'honneur du 100-e anniversaire de la naissance de Peter Filippovich, elle a été nommée d'après le professeur Kudryavtsev et on a érigé une plaque commémorative avec l'inscription "Dans cette maison de 1910 à 1935 a vécu une figure éminente de la médecine publique russe, médecin sanitaire, Héros du travail, le professeur Peter Filippovich Kudryavtsev (1863-1935).

Bajenov Nikolai Nikolaïevitch

(1857, Kiev –1923, Moscou)



Psychiatre russe, professeur, savant, clinicien, organisateur du système de soins psychiatriques, personnalité publique.

La sphère d'intérêts scientifiques particulièrement intensifs de N.N.

Bazhenov comprenait les états frontaliers (son ouvrage "Sur l'importance des catastrophes naturelles pour la santé neuropsychologique de la population" (1910) est toujours perçu comme très actuel).

N.N. Bazhenov a été le premier médecin de Riazan - un psychiatre du département psychiatrique de l'hôpital provincial et le premier directeur de l'hôpital Golenchinsky, qui a été construit sous sa direction. La tâche principale de N.N. Bazhenov - a envisagé la création d'un hôpital de campagne, où il serait possible de différencier le contenu des patients en fonction de leur état, d'appliquer des travaux agricoles à grande échelle dans une ferme hospitalière. Bazhenov prévoyait de créer les conditions pour le maximum de non-embarras possible des patients, jusqu'à l'introduction d'un système de porte ouverte. Ce système, pour la première fois en Russie, a été introduit par lui à l'hôpital Golenchinsky.

Le bâtiment principal de l'hôpital psychiatrique Golenchinsky (ancien nom - Colonie Golenchinsky pour les malades mentaux)



Au début de la Première Guerre mondiale, N.N. Bazhenov a organisé et dirigé un hôpital d'évacuation consolidé à Moscou.

En 1915, la Croix-Rouge russe l'envoya pour organiser des soins psychiatriques sur le front du Caucase, où il ouvrit plusieurs centres psychiatriques.

En 1916 avec un groupe de sœurs miséricorde dans le cadre d'une expédition russe, il part prodiguer des soins psychiatriques aux soldats russes en France.

Il a reçu l'Ordre de la Légion d'Honneur pour son travail dans le domaine de la psychiatrie et de la législation psychiatrique.

N.N. Bazhenov est l'auteur de 120 articles scientifiques, dont la plupart sont consacrés à l'organisation et à l'histoire de la psychiatrie, à la législation sur les problèmes des malades mentaux.

En 1966, le nom du merveilleux psychiatre russe N.N. Bazhenov a été attribué à une des rues de la ville de Riazan. Et à l'année de la célébration du 100e anniversaire de l'hôpital psychiatrique régional de Ryazan, il a été nommé d'après Nikolai Nikolaevich Bazhenov, et un buste de lui a été installé sur le territoire de l'hôpital.



Timakov Vladimir Dmitrievitch

(1905, v. Pustotino, province de Riazan - 1977, Moscou)



**Académicien, microbiologiste et
épidémiologiste soviétique, fondateur
de l'école scientifique des
microbiologistes et généticiens,
organisateur du système de santé**

Dans les années d'avant-guerre, il complète une longue série d'études en immunologie appliquée et soutient sa thèse de doctorat sur les vaccins contre la typhoïde et la paratyphoïde. En 1941, il est nommé Commissaire du peuple à la santé de la RSS Turkmène.

Pendant la guerre, V.D. Timakov a organisé un réseau d'hôpitaux, de sanatoriums et de centres de villégiature pour le traitement des soldats blessés et le maintien d'un grand flux d'évacués, ainsi que des travaux anti-épidémiques et de recherche, de formation. Le grand mérite de Vladimir Dmitrievich Timakov était que dans des conditions militaires difficiles, avec un flux énorme d'évacués, le bien-être sanitaire et épidémiologique du Turkménistan et d'autres républiques d'Asie centrale était assuré.

En 1945, lors de la création de l'Académie des sciences médicales de l'URSS, V.D. Timakov a été invité à déménager à Moscou et à diriger l'Institut d'épidémiologie, de microbiologie et des maladies infectieuses de l'Académie des sciences médicales de l'URSS. Par l'initiative de V.D. Timakov en 1948, cet institut a été rejoint par une institution de recherche et de production auparavant indépendante - l'Institut central d'épidémiologie et de microbiologie, qui avait une base de production dans le pays. Sous la direction de V.D. Timakov, l'institut (depuis 1949 - nommé d'après N.F. Gamalei) est devenu le principal centre du pays dans le domaine de la création et de la production de médicaments préventifs, diagnostiques et thérapeutiques. La même année, Vladimir Dmitrievich Timakov a été élu le membre correspondant et en 1952 - membre à part entière de l'Académie des sciences de l'URSS.

Parallèlement, il mène de nombreuses activités d'enseignement - pendant environ 30 ans (1949-1977) il a dirigé le Département de microbiologie du 2e MOLGMI (nommé d'après N.I. Pirogov). V.D. Timakov, en tant qu'organisateur scientifique exceptionnel, s'est imposé dans une position de leader à l'Académie des sciences médicales de l'URSS, où il a d'abord été nommé académicien-secrétaire, puis vice-président. En 1968, il a été élu le Président de l'Académie des sciences médicales de l'URSS. Il a été l'initiateur de l'organisation d'un certain nombre de centres de recherche et de la branche sibérienne de l'Académie des sciences médicales de l'URSS.

Rue V.D. Timakov à Riazan et une plaque commémorative



Nikoulin Anatoly Alexandrovitch

(1923, Saratov - 1996, Riazan)



Pharmacologue soviétique et russe.

Docteur en Sciences Médicales,

Professeur.

**Depuis 1961-1983 – le Recteur de
l'Institut médical I.P. Pavlov de Riazan,
en 1959-1990 – le Chef de la chaire de
pharmacologie, de 1990-1992 -
Professeur - Consultant du Département
de Pharmacologie.**

**Comme on a indiqué: "C'était pendant le
rectorat de A.A. Nikulin l'Institut médical
de Ryazan nommé d'après I.P. Pavlov est
devenu l'une des universités les plus
grandes et les plus prestigieuses du
pays."**

D'août 1961 à novembre 1983, Anatoly Alexandrovich Nikulin était le recteur de l'institut. À la tête de l'institut, il s'est concentré sur le développement de la base matérielle et technique, pédagogique et scientifique, la sélection et la formation de personnel hautement qualifié.

Pendant cette période, à l'initiative du recteur, le vivarium (1963), les bâtiments d'enseignement morphologique (1967) et biologique (1969) (aujourd'hui pharmaceutique), un dortoir étudiant de 5 étages de 848 places (1969) sont construits et mis en exploitation à l'Université. Avec la mise en service de deux immeubles de 974 étages pour 1 074 places dans les années 1980, le problème de l'offre de logements aux étudiants est résolu.

Au début des années 1980, un bâtiment éducatif pour les départements de la Faculté sanitaire et hygiénique (maintenant un bâtiment médical et préventif), une bibliothèque de 500 000 volumes, une extension du bâtiment éducatif de la rue Mayakovsky ont été mis en service, une documentation budgétaire a été préparée et construction d'un bâtiment administratif en haute tension.

L'attitude du recteur envers le personnel hautement qualifié est digne de respect: parallèlement à la formation active de docteurs en sciences à l'université, il a littéralement «rassemblé» des docteurs en sciences et des professeurs expérimentés, jeunes et prometteurs pour diriger les départements.

Pendant nombreuses années de recherche A.A. Nikulin et ses étudiants ont apporté une contribution significative au développement de la pharmacologie vasculaire.

Pour la monographie "Paroi des vaisseaux sanguins" par décision du Présidium du Conseil médical scientifique du Ministère de la Santé de la RSFSR en 1977 A.A. Nikulin a reçu un diplôme de IIIe degré "Pour le meilleur livre publié en 1976".

A.A. Nikulin est l'auteur de plus de 30 monographies, manuels, ainsi que de plus de 130 publications scientifiques sur la réactivité et le métabolisme vasculaires, les modifications de la régulation interne, la distribution de médicaments aux corps des animaux au cours de leur parcours. et à usage mixte, pharmacodynamie des huiles végétales, animales et pharmacothérapie. Co-auteur de 5 certificats de copyright (brevets).

Un certain nombre de directions scientifiques prometteuses ont été créées, plusieurs inventions ont été préparées, qui ont conduit à la création de médicaments originaux.

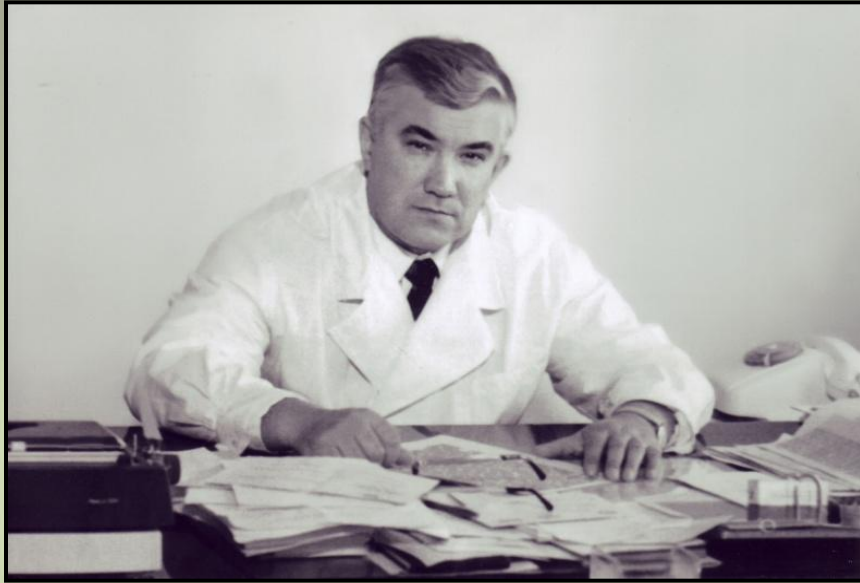
Des travaux ont été menés pour créer un médicament aux propriétés régénératrices en pathologie hépatique.

Au 75ème anniversaire de la naissance du Prof. A.A. Nikulin conformément à la décision du Conseil Municipal de Riazan du 13 août 1998, l'une des rues du centre régional a été renommée à la rue, qui porte son nom.

Au 85ème anniversaire de la naissance de A.A. Nikulin un buste du professeur a été installé dans le bâtiment administratif de l'université (sculpteur - Raisa Lysenina), la première conférence scientifique et pratique "Lectures de Nikulin" s'est tenue avec la publication d'un recueil de mémoires de la vie et d'œuvres d'Anatoly Alexandrovich.

Au 90ème anniversaire de la naissance de A.A. Nikulin les deuxièmes lectures ont eu lieu, une collection de mémoires "Nikulin Anatoly Alexandrovich: Milestones of Life (1923-1996)" (2e édition) et le premier numéro de la série "DYNASTY", consacré à la dynastie médicale de Nikulin "Dynasty. La série 1. Nikoulin »).

Les bourses, portant le nom du professeur A.A. Nikoulin, ont été établies.



Depuis 30 ans de travail sous sa direction, le personnel du département a préparé et soutenu 9 thèses de docteurs et 40 thèses de candidats en sciences biologiques, médicales et pharmaceutiques. La plupart d'entre eux sont devenus professeurs, ont dirigé des départements ou des institutions éducatives et scientifiques à Moscou, Zaporozhye, Odessa, Riazan.

Il a été récompensé par l'Ordre de l'insigne d'honneur (1966), la Médaille du travail vaillant pour commémorer le 100ème anniversaire de la naissance de V.I. Lénine (1970), l'Ordre de la Révolution d'Octobre (1971), les médailles commémoratives de la République Populaire Bulgare " 25 ans de pouvoir populaire "(1969) et " 90 ans depuis la naissance de Georgy Dimitrov "(1973).



Par décision du Conseil Municipal de Riazan du 13 août 1998, le 1^{er} ruelle MOPRovsky a été renommée et porte le nom «Rue de prof. A.A. Nikoulin».

MERCI POUR VOTRE ATTENTION!

**Kozeevskaya Nadezhda Alexandrovna -
chef du département de référence et bibliographique de la
bibliothèque scientifique de l' «Université médicale d'Etat de
Ryazan nommé d'après l'académicien I.P. Pavlov»**

kozeevskaya@yandex.ru