

Министерство культуры Донецкой Народной Республики
Донецкий республиканский краеведческий музей
Донецкая республиканская универсальная научная библиотека им. Н.К. Крупской

Люди науки Донбасса

*Памятники и памятные знаки ученым
на территории Донецкой Народной Республики*



Донецк 2019

ББК 72

Л 93

Люди науки Донбасса [Текст] / Донец. респ. универс. науч. б-ка им. Н. К. Крупской; Донец. респ. краевед. музей; сост. С. И. Азарова, В. Г. Юшковец; отв. за вып. И. А. Горбатов. – Донецк: Б. и., 2019. – 78 с.

Путеводитель «Люди науки Донбасса» включает основные факты биографий и деятельности выдающихся людей – ученых, чьи имена связаны с Донбассом.

Издание адресовано работникам библиотек, музеев, культурно-просветительских, учебных заведений, СМИ, краоведам и широкому кругу читателей, кто интересуется историей, культурой и наукой Донбасса и Донецкой Народной Республики.

Составители: С.И. Азарова, заведующий научно-методическим
отделом охраны памятников истории и культуры ДРКМ,
В.Г. Юшковец, заведующий отделом краеведения ДРУНБ

Подбор материала: сотрудники научно-методического отдела охраны
памятников истории и культуры РКМ, сотрудники отдела краеведения
ДРУНБ

Редактор: И.Л. Барыбина

Ответственный за выпуск: И.А. Горбатов

Содержание

От составителя	4
ИВАН ИВАНОВИЧ АНДРЕЕВ	6
БАРДИН ИВАН ПАВЛОВИЧ	10
ВИЛЬГЕЛЬМ ВИЛЬГЕЛЬМОВИЧ БЕРВИ-ФЛЕРОВСКИЙ	13
ГЕОРГИЙ ТИМОФЕЕВИЧ БЕРЕГОВОЙ	18
ВЛАДИМИР МАТВЕЕВИЧ БОГОСЛАВСКИЙ	22
ГРИГОРИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ БОНДАРЬ	26
АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ ГАЛКИН	30
ВАЛЕРИЯ ФЛОРИАНОВНА ДАУВАЛЬДЕР	33
ВАСИЛИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ ДОКУЧАЕВ	36
ГРИГОРИЙ ГРИГОРЬЕВИЧ КАПУСТИН	40
ИСИДОР ФИЛИППОВИЧ КОПП	45
МИХАИЛ КОНСТАНТИНОВИЧ КУРАКО	48
ДМИТРИЙ ИВАНОВИЧ МЕНДЕЛЕЕВ	53
КАРО ТОМАСОВИЧ ОВНАТАНЯН	57
ВИТОЛЬД СТЕПАНОВИЧ ПАК	60
ГЕОРГИЙ ЯКОВЛЕВИЧ СЕДОВ	63
СЛАВСКИЙ ЕФИМ ПАВЛОВИЧ	68
«ПОДВИГУ ЖИТЬ В ВЕКАХ»	73
АЛЕКСАНДР КУЗЬМИЧ ТАХТАЙ	76

От составителя

Донецкая земля – это не только край угля и металла. Наш регион – мощный индустриальный и научный центр. Принципы инновационного экономического развития могут быть реализованы только на основе активизации прикладных и фундаментальных исследований. Донецкий край имеет значительную историю организации и развития науки. Донбасс дал замечательные образцы вдохновенного научного исследования, смелого творческого дерзания ученых, которые сегодня служат примером для молодого поколения Донецкой Народной Республики. Ученые поставили науку в совершенно новые условия и открыли перед ней широчайшие, ничем не ограниченные перспективы развития. Наука в Донбассе возникла и культивировалась с давних пор. Об этом свидетельствуют печатные источники, научные труды и сборники.

В Донецком регионе действовало более 100 научных подразделений, в состав которых входили академические и научно-исследовательские, конструкторские и проектно-поисковые институты, высшие учебные заведения, а также научные подразделения при крупных промышленных предприятиях региона. Всего в сфере научного обслуживания Донецкого региона было занято более 19 тыс. человек.

Важную роль в активизации научной жизни в регионе сыграло создание в 1965 г. в Донецке Научного центра Академии наук УССР. В его состав вошли Донецкий физико-технический институт, отделение экономико-промышленных исследований Института экономики Академии наук УССР, Донецкий государственный университет, вычислительный центр и Ботанический сад. Главная задача Центра – обеспечение развития фундаментальных исследований в регионе, укрепление связи науки с производством, концентрация усилий научных и высших учебных заведений на решении важнейших для экономики научно-технических проблем.

Большим научным центром региона был Всесоюзный научно-исследовательский институт горноспасательного дела (г. Донецк) – единственное в мире специализированное учреждение подобного профиля.

Научная общественность нашего региона нацелена превратить его в край, где живут и трудятся люди, думающие о благополучии как нынешнего поколения, так и грядущего. Успехи, достигнутые наукой, широко освещены в центральных, городских и районных газетах: «Социалистический Донбасс», «Вечерний Донецк», «Комсомолец Донбасса» и др. Многие

исследовательские работы активно изучаются и являются источником информации для написания фундаментальных научных изданий.

Созданный в 1960 году отдел краеведения Донецкой республиканской универсальной научной библиотеки им. Н.К. Крупской имеет уникальную коллекцию краеведческих документов. Книжный фонд насчитывает более 42 тысяч экземпляров документов, из них более 15 тысяч периодических изданий. Фонд уникальных и редких краеведческих документов насчитывает более 900 экземпляров, это издания XIX–начала XX вв.

Издания Донецкой республиканской универсальной научной библиотеки им. Н.К. Крупской, представленные в путеводителе «Люди науки Донбасса», познакомят широкие круги читателей с жизнью и деятельностью крупнейших ученых, чья жизнь и деятельность связаны с донецким краем.



ИВАН ИВАНОВИЧ АНДРЕЕВ

1880 – 1919

*русский учёный-химик,
основоположник отечественной азотной промышленности,
химической промышленности Юзовки,
автор технологии производства азотной кислоты
контактным окислением аммиака*

«Жизнь коротка, надо спешить» – таков был девиз жизни Ивана Ивановича Андреева. Всю свою короткую (он прожил всего 39 лет) жизнь он отдал служению химии и технике.

Судьба И. И. Андреева типична для талантливых представителей его поколения в бурный и насыщенный событиями период истории России – рубежа XIX–XX вв. Иван Иванович родился 21 июля (2 августа) 1880 г. на русском Севере – в г. Белозерске Новгородской губернии (ныне Вологодская область Российской Федерации). Получил блестящее образование – вначале домашнее, затем окончил с золотой медалью классическую гимназию в г. Новгороде. Еще в гимназии увлекся химией, как полагают сегодняшние исследователи его деятельности, не без влияния эпохальных успехов этой науки в то время, в частности, открытия периодической таблицы химических элементов Д. И. Менделеевым.

В 1899 г. И. И. Андреев поступает на физико-математический факультет Петербургского университета, где выбирает группу химии. На старших курсах Андреева заинтересовала физическая химия. С жадностью читал он в университетской библиотеке комплекты химических журналов прошлых лет. По ним Иван хотел проследить за развитием химии, за ходом мысли своих предшественников и современников. Но учиться в университете ему пришлось недолго. В 1902 г. за участие в революционном движении Ивана Андреева исключают из университета и ставят под надзор полиции. Впрочем, подобная перспектива совсем не обескураживает молодого талантливого ученого.

В 1906 г. И. И. Андреев поступает в Физико-химический институт Высшей технической школы в г. Карлсруэ (Германия), по окончании которого получает диплом инженера-электрохимика первой степени. Во время пребывания за границей Ивану Ивановичу выпала большая удача встречаться и работать с крупнейшими деятелями науки того времени, в частности он принимал участие в семинарах, организованных Альбертом Эйнштейном.

Это обстоятельство, возможно, послужило толчком к специализации И. И. Андреева на научной проблематике, лежащей на грани физики и химии. Часть его научных работ была посвящена изучению скорости роста и растворения кристаллов и кристаллических граней. Он изучал также растворение золота в цианистом калии (1908), воздействие ультрафиолетовых лучей на химические процессы (1911–1914 гг.). Иван Иванович теоретически и практически изучал проблему получения

искусственного каучука (1912), чему была посвящена его монография. Вероятно, если бы не первая мировая война, то искусственный каучук был бы получен не в 1930-е гг., а гораздо раньше.

Но общественно-политическая обстановка первой половины XX в. определила иной путь И. И. Андреева к поистине всемирной славе. Россия летом 1914 г. вступила в первую мировую войну. Военные действия требовали колоссального количества пороха и взрывчатых веществ. Россия, с ее традиционно слабым развитием химической промышленности, оказалась в особенно сложном положении. Кроме разрыва привычных хозяйственных связей с Германией, страна была отрезана в ходе военно-морской блокады и от единственного на то время источника природной селитры – чилийской пустыни Атакама. Требовалось срочно найти замену, и эта замена была найдена в кратчайшие сроки. В начале первой мировой войны он был приглашен во вновь созданную Центральную научно-техническую лабораторию военного ведомства.

В 1915 г. Андреев с двумя своими сотрудниками отправляется в Макеевку на коксохимический завод одной из бельгийских фирм, чтобы в условиях, максимально приближенных к производству, отработать данные для проектирования опытно-промышленной установки. Он разработал способ получения азотной кислоты окислением аммиака в присутствии платинового катализатора. В 1916 г. была построена для этой цели опытно-промышленная установка в Макеевке.

При новом способе производства азотной кислоты ее даже проектная стоимость составляла полтора рубля за пуд, что было в три с половиной раза дешевле прежней, получаемой из селитры. После успешного завершения работ Андреев, взяв патент на разработанный им метод окисления аммиака, безвозмездно передал свое детище Российскому государству на дело обороны страны.

Местом для строительства первого азотного завода была выбрана Юзовка. Иван Андреев возглавил временную хозяйственную комиссию по строительству завода и стал консультантом по его постройке. В выборе места расположения завода немаловажную роль сыграло наличие неподалеку предприятий коксовой промышленности, на основе отходов которой и развивалось производство по методу Андреева. В ходе строительства и начала эксплуатации завода И. И. Андреев жил и работал на его территории, в бывшей заводской конторе. Здание это сохранилось до настоящего времени.

В 1917 г. первый в России завод по производству азотной кислоты и аммиачной селитры был введен в эксплуатацию.



*Рапорт о завершении
строительства Юзовского
азотного завода*

Иван Иванович Андреев после этого вернулся в Петроград и приступил к новым исследованиям. Он занялся изучением адсорбции газов и паров в противогазе, описал свойства применявшихся во время первой мировой войны отравляющих веществ и способы их распознавания. В 1917 г. предложил оригинальный метод получения аммиака из цианамида кальция.

Юзовский азотный завод был первенцем химической промышленности г. Юзовки и продолжительное время фактически единственным предприятием такого рода на его территории. Превратившись в советское время в завод химреактивов, он сохранил за собой монополию на производство целого ряда продуктов химической промышленности. Но время не пощадило ни сам завод, ни его создателя. Донецкий завод химреактивов (ДЗХР) не выдержал испытания 1990-х гг. В 1996 г. в отношении ДЗХР была открыта процедура банкротства. Полностью ликвидирован завод был в 2013 году.

Неизвестны обстоятельства, место смерти и место захоронения И. И. Андреева. Есть сведения о том, что после Великой Октябрьской социалистической революции И. И. Андреев в качестве приват-доцента Петроградского университета приглашался в Институт прикладной химии для работы по тематике, связанной с азотными удобрениями.

Умер Иван Андреев через два года после открытия завода, 16 декабря 1919 г.



Здание, в котором жил и работал И. И. Андреев в Юзовке
Расположено по адресу: Донецкая Народная Республика, г. Донецк, Куйбышевский район, ул. Умова 1

Здание, в котором жил и работал И. И. Андреев в Юзовке в ходе строительства и начала эксплуатации завода по производству азотной кислоты и аммиачной селитры

Литература и ресурсы:

1. Андреев Иван Иванович // Большая Советская энциклопедия. Т. 2. — Москва, 1950.
2. Гамбург Д. Ю. Основоположник азотной промышленности России И. И. Андреев (к 25-летию со дня смерти) / Д.Ю. Гамбург // Успехи химии, 1945. — Т. XIV, вып. 3.

3. Лукьянов П. М. К вопросу о создании в России производства синтетической азотной кислоты / П.М. Лукьянов // Труды Института истории естествознания и техники. – Москва, 1958.
4. Материалы научной картотеки научно-методического отдела охраны памятников истории и культуры ГУК ДРКМ. Научный паспорт на памятник охр. № 2666.
5. «Основатель российской азотной промышленности»: Иван Иванович Андреев // Правда ДНР : сайт. – 2019. – URL: <https://dnr-pravda.ru/osnovatel-rossijskoj-azotnoj-promyshlennosti-ivan-ivanovich-andreev/> (дата обращения: 06.05.2019).
6. Седельников В. Год в Донбассе и вся жизнь : [документальное повествование о жизни и деятельности российского ученого и инженера, основателя Юзовского азотного завода И.И. Андреева] / В. Седельников // Вечерний Донецк. – 1996. – 8 окт. (149). – С. 3; 11 окт. (150). – С. 3; 15 окт. (152). – С. 3; 16 окт. (153). – С. 3; 18 окт. (154). – С. 3; 22 окт. (156). – С. 3; 25 окт. (157). – С. 3; 29 окт. (159). – С. 3; 30 окт. (160). – С. 3; 1 нояб. (161). – С. 3; 5 нояб. (163). – С. 3; 6 нояб. (164). – С. 3; 12 нояб. (166). – С. 3.



БАРДИН ИВАН ПАВЛОВИЧ 1883 – 1960

советский металлург

*Вице-президент Академии наук СССР,
Герой Социалистического Труда, Лауреат Ленинской премии
и двух Сталинских премий первой степени.*

Бардин Иван Павлович родился 10 ноября 1883 г. в с. Широкий Уступ Аткарского уезда Саратовской губернии (ныне в Калининском районе Саратовской области). Начальное и среднее образование Бардин получил в ремесленном и земледельческом училищах. В 1906 г. Иван Павлович поступил в Киевский политехнический институт, сначала на агрономическое, а затем на химическое отделение, которое окончил в 1910 г., получив специализацию по металлургии чугуна и стали.

Трудовая биография И. П. Бардина насыщена событиями: год проработал на заводах в США простым рабочим на рельсовом стане крупнейшего металлургического завода Гери в районе Чикаго (1910–1911). Пребывание в США научило многому. Горький опыт оказался полезным для закалки характера и расширения кругозора начинающего инженера. С 1911 г. по 1929 г. работал на металлургических заводах Донбасса (Юзовском (1911–1915), Енакиевском (1915–1923), Макеевском (1924–1925), в 1925–1929 гг. – на Каменском заводе им. Ф. Э. Дзержинского. По рекомендации Ижевского Бардин встретился с прославленным доменщиком М.К. Курако, затем работал у него сменным инженером доменного цеха. По словам И.П. Бардина, встреча с Курако перевернула всю его жизнь. Курако научил не только работать, не только сделал опытным металлургом, инженером-доменщиком, но и научил мечтать о металлургической технике. После перевода М.К. Курако в Енакиево Бардин заменил его на посту начальника доменного цеха. В 1916 г. по рекомендации М.К. Курако Бардин был приглашен в Енакиево на должность начальника доменного цеха, с 1929 по 1937 гг. являлся главным инженером Кузнецкстроя, одним из руководителей строительства Кузнецкого металлургического комбината.

В 1932 г. за технические разработки и внедрение новых принципов в строительные технологии И. П. Бардин был удостоен звания академика без учёта опубликованных научных трудов.

С 1937 г. Бардин находился на руководящих постах в черной металлургии (главный инженер Главка, председатель Технического совета наркомата, заместитель Наркома чёрной металлургии и др.), активно участвуя в разработке важнейших вопросов технической политики. С 1939 г. по 1960 г. возглавлял Институт металлургии Академии Наук СССР. В АН СССР он являлся заместителем председателя Совета по координации научной деятельности Академий Наук союзных республик и филиалов АН СССР.

В 1940–1946 гг. Иван Павлович являлся главой коллектива ученых, разрабатывавших проект строительства Череповецкого металлургического завода. С 1942 по 1960 гг. Бардин – вице-президент АН СССР.

В годы Великой Отечественной войны руководил работами академии, возглавлял Уральский филиал Академии наук СССР, был основателем нескольких свердловских НИИ, работа которых была направлена на мобилизацию ресурсов обороны. В 1943–1958 гг. преподавал в Институте стали им. И. В. Сталина. С 1944 по 1960 гг. являлся директором Центрального научно-исследовательского Института чёрной металлургии, с 1960 г. носящего его имя. В 1955 г. – Председатель советского комитета по проведению Международного геофизического года.

И. П. Бардин был членом Главной редакции 2-го издания Большой советской энциклопедии. Депутат Верховного Совета СССР 1–5-го созывов (1938, 1946, 1950, 1954, 1958). Его деятельность была признана не только в Советском Союзе, но и за рубежом. И.П.Бардин был членом Немецкой академии наук в Берлине, Венгерской, Румынской и Чехословацкой академий наук, Американского института черной металлургии, Американского железнодорожного и географического обществ и других организаций. Шведская академия технических наук присудила ему золотую медаль Бринеля.

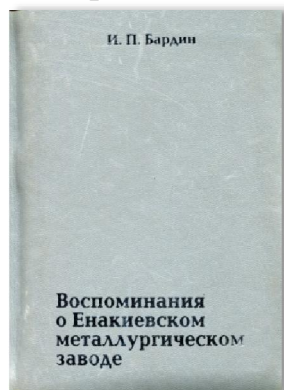
По инициативе Бардина в Советском Союзе были созданы два ведущих центра в области металлургии: Институт металлургии АН СССР и Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии.

Иван Павлович воспитал школу советских ученых-металлургов, которые, опираясь на достижения фундаментальных наук: химии, физики и математики, – разработали процессы концентрирования, извлечения и получения практически всех металлов, определили их потребительскую ценность и тем самым способствовали научно-техническому прогрессу в нашей стране.

7 января 1960 г. на заседании в Госплане СССР у Бардина после доклада внезапно остановилось сердце. И. П. Бардин похоронен на Новодевичьем кладбище в Москве. Его именем назван Институт металлургии в Москве.

Материалы, посвященные знаменитому ученому-металлургу, находятся в фондах музея космонавта Г. Т. Берегового (г. Енакиево) и Донецкого республиканского краеведческого музея.

В память об Иване Павловиче Бардине на здании цеха Юзовского металлургического завода в 1963 г. установлена мемориальная доска. На мемориальной доске текст: *«В доменном цехе Донецкого металлургического завода с 1911–1914 гг. работал сменным инженером Бардин Иван Павлович*

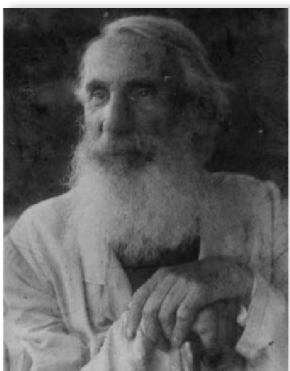


(1883–1960), впоследствии выдающийся ученый-металлург, вице-президент Академии наук СССР».

Расположен памятный знак по адресу: ДНР, г. Донецк, Ленинский район, ул. Ткаченко 122, территория Донецкого металлургического завода, доменный цех. Открыт в 1963 г. В настоящее время мемориальная доска находится на хранении в цехе.

Литература и ресурсы:

1. Бардин И.П. Избранные труды / И.П. Бардин. – Москва : Наука, 1963, 1968.
2. Бардин И.П. Воспоминание о Енакиевском металлургическом заводе / И.П. Бардин. – Днепропетровск, Донецк: АРТ-ПРЕСС, 2008.
3. Бардин И.П. Жизнь инженера / И.П. Бардин. – Москва : Молодая Гвардия, 1938.
4. И.П. Бардин и отечественная металлургия : к 100-летию со дня рождения акад. И.П. Бардина. – Москва : Наука, 1983.
5. Мезенцев В. Бардин. М. / В. Мезенцев. – Москва : Молодая гвардия, 1970. – 207 с. – Крат. библиография. – С. 202-206.
6. Бардин Иван Павлович // История родного края : учеб. пособие для 10-11 кл. – Ч. 2. – Донецк, 1999. – С. 311-313.
7. Бардин Иван Павлович // Книга о Донбассе. Природа. Люди. Дела. – Донецк, 1977. – С. 240-243.
8. Степкин В.П. Личность и город // Степкин В. Иллюстрированная история Юзовки-Сталино / В. Степкин. – Донецк : «Апекс», 2002. – С. 15.
9. Федоров А.С. Творцы науки о металле. Очерки о творчестве отечественных ученых-металлургов и металловедов / А.С. Федоров. – Москва : Наука, 1980.
10. Материалы музея космонавта Г.Т. Берегового (г. Енакиево).
11. Материалы научно-методического отдела охраны памятников истории и культуры ГУК – ДРКМ, научные паспорта №№ 304, 2048.
12. Михайлов В.В. О некоторых взглядах И.П. Бардина на организацию научной работы / В.В. Михайлов // И.П. Бардин в воспоминаниях современников. – Текст : электронный // КнигоПровод.Ru : [букинистический сайт]. – 2013. – URL: http://www.knigoprovod.com/?topic_id=23;book_id=5888; <https://www.booksite.ru/fulltext/bar/5.htm> (дата обращения: 06.05.2019).
13. 400 знаменитых новокузнецчан : сайт. – Новокузнецк, 2016. – URL: <http://xn-400-eddplucwdh0e2b.xn--p1ai/persons/13-bardin.html> (дата обращения: 06.05.2019).



ВИЛЬГЕЛЬМ ВИЛЬГЕЛЬМОВИЧ БЕРВИ-ФЛЕРОВСКИЙ 1829 – 1918

русский социолог, экономист, публицист

Берви-Флеровский Вильгельм Вильгельмович более известный как Василий Васильевич Берви-Флеровский (псевдоним – Николай Флеровский).

Вильгельм Берви родился 28 апреля (10 мая) 1829 г. в Рязани, в семье обрусевшего англичанина, профессора физиологии Казанского университета. Его отец был сыном шотландского консула в Данциге, который потерялся, был найден немецким провизором и привезен в Петербург.

По окончании Казанского университета В. В. Берви работал чиновником в Министерстве юстиции, ведя аскетический образ жизни. С конца 50-х гг. XIX в. он сблизился с лидерами демократического движения (Н. Некрасовым, Н. Чернышевским и др.). В 1856 году В. В. Берви получил награду – медаль на Андреевской ленте в память о войне 1853–1856 гг. В 1859 году В. В. Берви назначили чиновником особых поручений VII класса. 18 января 1859 года приказом министра юстиции на В. В. Берви возложили обязанности помимо прямых полномочий, заведовать библиотекой министерства. В 1861 г. выступил в защиту участников студенческих волнений в Петербургском университете. В 1861 г. он был арестован по «делу тверских мировых посредников» и подвергнут наказанию в административном порядке – находился в ссылке под негласным надзором до 1887 г. (Астрахань, Казань, Вологда, Кострома, Томск, Омск, Архангельск, Шенкурск и др.). В 1870 году по ходатайству жены и её родственников Василия Васильевича освободили от надзора полиции, разрешив жить повсеместно, за исключением Петербурга и Петербургской губернии. Флеровский поселился на станции Любань, в 70 километрах от Петербурга.

В отечественную историю В. В. Берви вошел под своим наиболее известным псевдонимом Н. Флеровский.

В 1866 году в журнале «Дело» он напечатал статью «Изящный романист и его изящные критики» и в ней подверг резкой критике роман Л. Н. Толстого «Война и мир».

В начале 1870-х гг. его взгляды, содержащие социалистические идеи, были близки к «чайковцам» и «долгушинцам». Среди долгушинцев впервые зародилась идея «хождения в народ». Берви является автором революционной прокламации «О мученике Николае». Особое влияние Берви-Флеровский оказал на участников «хождения в народ» начала 1870-х гг. Сам Флеровский вел достаточно активную пропаганду (он называл её



«педагогической») уже с первой своей ссылки в Астрахань и имел большой опыт на этом поприще. С 1893 по 1896 г. В.В. Берви пребывал в эмиграции, в основном в Англии.

В 1897 г. супруги Берви приезжают в Юзовку. Верный своему жизненному правилу всегда зарабатывать самому на жизнь, Берви-Флеровский устраивается бухгалтером-счетоводом в учетный отдел заводской конторы. Работа на крупном промышленном предприятии была полна новых впечатлений. Флеровский бывал в цехах, постоянно беседовал с рабочими. Пропагандист с многолетним стажем, Флеровский использовал богатые возможности, которые давала рабочая Юзовка для общения с человеком труда. В Юзовке продолжается и литературно-публицистическая деятельность Флеровского. Здесь он завершает обобщающую работу по философии «мыслящей природы», которую разрабатывал почти три десятилетия и которой придавал исключительное значение. При содействии М. Горького и на его средства это философское сочинение вышло в 1904 г. под названием «Критика основных идей естествознания».

Берви работал в журналах «Дело», «Слово», «Отечественные записки». В начале 90-х гг. XIX в. некоторое время находился в эмиграции в Лондоне, где сотрудничал с Фондом вольной русской прессы (С. Степняка-Кравчинского), который издал несколько частей «Азбуки социальных наук» и воспоминания «Три политические системы». После трагической смерти Степняка-Кравчинского Берви-Флеровский вернулся в Россию, воспользовавшись коронационным манифестом Николая II.

С позиций сегодняшнего дня в целом его можно назвать «русским промышленным социологом, действовавшим в период, когда индустриальная социология еще не родилась», что обусловило некоторую ограниченность его взглядов. Берви-Флеровский указывал на лживый и продажный характер вульгарной политической экономии, вся деятельность которой заключалась и заключается не в изучении экономических явлений, а в стремлении выслужиться перед сильными мира сего. Он утверждал, что частная собственность более всего другого служит источником порабощения, и поэтому выступал против частной собственности на орудия и средства производства. Флеровский предлагал отобрать землю у крупных и средних собственников, т.е. у помещиков и кулаков, и передать её в распоряжение крестьянских общин безвозмездно, без каких-либо натуральных и денежных повинностей. Но это не умаляет того факта, что Василий Васильевич один из немногих в русской науке подробно разработал проблемы происхождения многих общественных институтов и предложил свое видение разрешения острых социальных противоречий своего времени. В.В. Берви-Флеровский – один из первых мыслителей, хорошо понявших фальшь и низость расовой теории, доказывая



несостоятельность и вздорность деления народов на полноценных и неполноценных.

В. В. Берви-Флеровский – автор более 50 научных работ, наиболее значительные из которых: «Положение рабочего класса в России»(1869), «Азбука социальных наук» (1871), из его беллетристического наследия широко известны «Записки революционера-мечтателя» (посмертное издание 1929 г.), роман «На жизнь и смерть. Изображение идеалистов» (1877), русское издание вышло в 1907 г.

Работа «Положение рабочего класса в России» была высоко оценена К. Марксом, поставившим ее на второе место после «Положения рабочего класса в Англии» Ф. Энгельса.

Василий Васильевич занимался научной деятельностью вплоть до своей смерти. В последний период жизни (1897–1918), живя в Юзовке у сына Федора (который работал врачом в больнице Юза), он написал философскую работу «Критика основных идей естествознания» (1904) и «Краткую автобиографию».

По своей структуре и общему направлению исследований его работы можно в чем-то сравнить с работами классиков марксизма и работами В. И. Ленина по экономике России. Именно так в ряду крупнейших теоретиков XIX в. он ценен для потомков.

С 1907-1908 гг. наступает резкое ухудшение здоровья Берви-Флеровского. Последние восемь-девять лет Берви тяжело болел. Большим ударом для него была трагическая смерть дочери Веры (оперная певица в Москве), погибшей от осколка бомбы в Тифлисе, а также тяжелое психическое заболевание сына Николая – исключительно одаренного математика. С этого времени Берви-Флеровский отходит окончательно от общественно-литературного движения. Но он не был позабыт – к 80-летию ветерана народнического движения прислали свои поздравления многие старые друзья, видные участники революционного движения, публицисты и литераторы. В ноябре 1912 г. супруги Берви отметили золотую свадьбу.

Умер он 4 октября 1918 г. В последний путь его провожали рабочие с лозунгами и знаменами. В фондах Государственного областного архива Донецкой области сохранилось фото Флеровского в гробу с венком от рабочих Юзовки, а над ним знамя со словами: «Борцы, пусть Ваша смерть разбудит спящих». На ленте одного из венков написано: «Вечная память борцу за свободу».

В Донецке находится его могила, вокруг которой разбит сквер, носящий его имя, и на которой в 1953 г. был установлен обелиск из полированного розового гранита. В одной могиле с ним похоронена его верная спутница жизни Эрмиона Ивановна Берви (урождённая Жемчужина, умерла в 1924 г.), обвенчанная с Василием Васильевичем во время пребывания его под арестом в 1861 г.



Могила Берви-Флеровского
Василия Васильевича расположена
по адресу : ДНР, г. Донецк,
Ворошиловский р-н,
ул. Стадионная 3-а, сквер
«Чернобыльский»

Могила Берви-Флеровского Василия Васильевича

Литература и ресурсы:

1. Берви-Флеровский В. В. Записки революционера-мечтателя / предис. М. Клевенского; под ред. В. Невского, П. Анатольева. – Москва : Молодая гвардия, 1929. – 231 с.
2. Заблоцкий В.П. В.В. Берви-Флеровский в российском освободительном движении: Автореф. дис. ... канд. ист. наук / Днепропетров. Гос. Ун-т. – Днепропетровск. Б.и. – 1990. – 18 с.
3. Плакида М.М. Бесстрашный труженик / М.М. Плакида. – Сталино : Кн. изд. – 1960. – 219 с.
4. Подоров Г. Экономические воззрения В.В. Берви-Флеровского / Г. Подоров. – Москва, 1952.
5. Берви-Флеровский : Революционер обрел в Юзовке свой потерянный рай // Газета в газете. – 2007. – авг. (№ 7). – С.4.
6. Берви-Флеровский Василий Васильевич (28.04.1829 – 04.10.1918) // Книга о Донбассе. Природа. Люди. Дела. – 2-е изд., перераб. и доп. – Донецк. – 1977. – С. 282-283.
7. Бык Е.С. В.В. Берви-Флеровский / Е.С. Бык // Комсомолец Донбасса. – 1950. – 25 июня. – С.3.
8. Дмитриевский А. В честь кого названа улица Берви в Донецке? / А. Дмитриевский // Что новенького. – 2002. – № 23 – С.18.
9. Жаров А. Семья Берви : философ, врачи и юзовский городской голова : род Берви оставил очень заметный след в истории Донецка / А. Жаров // Донецкие новости. – 2012. – 25-31 окт. (№ 43) – С. 38-39.
10. Заблоцкий В.П., Заблоцкая К.В. Семья Берви в Донбассе / В.П. Заблоцкий, К.В. Заблоцкая // Новые страницы в истории Донбасса. – Донецк. – 1992. – С. 90-102.

11. Загоруйко О.А. Вчений-подвижник (До 175-річчя від дня народження В.В. Берви-Флеровського) / О.А. Загоруйко // Літопис Донбасу / Упр. культури Донецьк. облдержадміністрації, Донецьк. обл. краєзн. музей. – № 12. – 2004. – С. 186-190.

Зиновьева М.Д. Роман В.В. Берви-Флеровского «На жизнь и смерть» / М.Д. Зиновьева // Русская литература – 1967. – № 3 – С. 174-183.

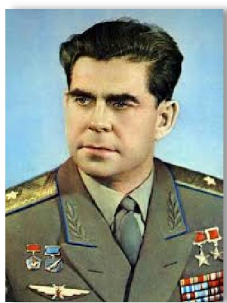
12. Каминский В. «Положение рабочего класса в России» В.В. Берви-Флеровского как художественно-публицистическое произведение / В. Каминский // Русская литература. – 1962 – № 4 – С. 86-109.

13. Мещеряков В.П. Две судьбы : В.В. Берви-Флеровский и М.Н. Катков в годы первой революционной ситуации в России / В.П. Мещеряков // Русская литература – 1979. – № 3 – С. 172-183.

14. Плакида М. В.В. Берви-Флеровский как драматург / М. Плакида // Донбасс. – 1960. – № 4 – С. 131-135.

15. Спасенко К. В Юзовском изгнании / К.В. Спасенко // Донбасс. – 1979. – № 2 – С. 86-89.

16. Ясенов Е. Любимец Маркса и потомок герцога Мальборо / Е. Ясинов // Донецкие новости – 2009. – 1-7 окт. (№ 40) – С. 16.



ГЕОРГИЙ ТИМОФЕЕВИЧ БЕРЕГОВОЙ 1921–1995

лётчик-космонавт СССР, дважды Герой Советского Союза

Береговой Георгий Тимофеевич родился в 1921 г. в с. Федоровка Полтавской области. В том же году семья переезжает в г. Енакиево. Будущий летчик-ас и космонавт с 11 лет занимался в детской технической станции, стал инструктором авиамоделизма в 14 лет. Круг его интересов был широк и разнообразен. Георгий был участником драматического кружка, любил стихи Сергея Есенина, мечтал о небе. Главные качества характера – смелость, настойчивость, безграничная любовь к Отчизне.

После школы Георгий Береговой работал на Енакиевском металлургическом заводе учеником электрослесаря и занимался в аэроклубе. В 1938 г., после окончания аэроклуба, был призван в Красную Армию. В 1941 г. окончил Ворошиловградскую школу военных летчиков имени Пролетариата Донбасса

Участник Великой Отечественной войны с августа 1942 г. (командир авиазвена 3-й воздушной армии, Калининский фронт). С марта 1943 г. – заместитель, а с сентября – командир эскадрильи 671-го штурмового авиационного полка (с мая 1943 г. – 90-й гвардейской) в составе 4-й гвардейской штурмовой авиационной дивизии (5-й штурмовой авиационный корпус, 5-я воздушная армия) сначала в составе Воронежского, затем 1-го Украинского, а позднее 2-го Украинского фронтов. За годы войны совершил 186 боевых вылетов на штурмовике Ил-2. За героизм, мужество и отвагу, проявленные в воздушных боях во время Великой Отечественной войны, 26 октября 1944 г. Береговой Георгий Тимофеевич удостоен звания Героя Советского Союза.

В 1948 г. он окончил высшие офицерские курсы и курсы лётчиков-испытателей. С 1948 по 1964 гг. работал летчиком-испытателем, участвовал в испытании 63 типов самолётов, в том числе: МиГ-15 (1949), МиГ-19П (1955), СМ-12 (1957), СМ-30 (МиГ-19) (1956), Як-25 (1949), Як-27К (1956), Су-9 (1958), Ту-128 (1962). Первым на практике осваивал гермошлем ГШ-4. В 1949 г., испытывая истребитель МиГ-15 со стреловидным крылом, впервые освоил пилотирование реактивного самолёта в условиях штопора. Обучал лётчиков входу в штопор и выводу самолёта из штопора на самолётах СУ. В 1956 г. окончил Военно-воздушную академию (с 1968 г. имени Ю. А. Гагарина).

В период с 1958 г. по 1960 г. как ведущий летчик-испытатель провел впервые в стране важнейшие государственные испытания первого комплекса перехвата воздушных целей на больших высотах и сверхзвуковых скоростях полета. Перехваты выполнялись в сложных метеорологических условиях полетов днем и ночью. Проводя испытания комплекса на самолетах с



опытным двигателем, Г.Т.Береговой 8 раз оказывался в ситуации, когда двигатель отказывал и останавливался в полете. И лишь благодаря грамотным и умелым действиям, хладнокровию и мужеству, ему удалось с честью выйти из всех сложных положений и в конечном итоге выявить существенные недостатки перспективной двигательной установки.

В 1961 г. Г. Т. Береговой был удостоен звания «Заслуженный лётчик-испытатель СССР».

Но достигнув всех профессиональных вершин, Георгий Тимофеевич неожиданно решает все начать с «нуля»: подает рапорт в отряд космонавтов.

Георгий Береговой стал космонавтом СССР № 12, когда ему было 47 лет. В полете проводились испытания советского космического корабля нового типа в условиях реального космического полета с космонавтом на борту. Совершив свой полет, Георгий Тимофеевич стал старейшим землянином, который побывал в космосе. За выполнение этого важного государственного задания Георгий Береговой стал Героем Советского Союза во второй раз.



Двадцать шестое октября 1968 г., 11 час. 34 мин. московского времени, – в эти мгновения на орбиту искусственного спутника Земли мощной ракетой-носителем был выведен космический корабль «Союз-3», пилотируемый гражданином Советского Союза, заслуженным лётчиком-испытателем СССР, полковником Береговым Георгием Тимофеевичем. На корабле он совершил 64 оборота вокруг Земли. Космонавт успешно выполнил намеченную программу экспериментов и исследований. Регулярно Георгием Тимофеевичем проводились телевизионные репортажи с борта корабля. Полет был испытательным, совершен после первой крупной неудачи советской космонавтики – гибели в 1967 г. на первом «Союзе» космонавта В.Комарова. По словам инженера Н.Волкова, этот полет 26–29 октября 1968 г. открыл штатную навигацию космических кораблей «Союз», которые на протяжении десятилетий являлись базовыми кораблями российской космонавтики.

После полета Г. Т. Береговой еще 15 лет руководил Центром подготовки космонавтов, был трижды избран депутатом Верховного Совета СССР от Енакиевского избирательного округа. В 1969 году, в одну из поездок на Донбасс, Георгий Тимофеевич совершил спуск в забой шахты «Октябрьская» г. Донецка. После покорения «подземной орбиты» Г.Т. Береговому был присвоен знак «Шахтерская слава 1-й степени».

После окончания летной деятельности Георгий Тимофеевич занимался не только административными вопросами, но и много работал как ученый. За последние 25 лет жизни им было написано и издано более десятка книг, сделано около 40 докладов на научных конференциях и опубликовано более 50 статей в научно-технических журналах.

Основные труды были связаны с различными аспектами обеспечения безопасности космических полетов и анализом психологических особенностей обеспечения безопасности экипажей летательных аппаратов военного назначения. С момента основания (1971) работал в редколлегии бюллетеня «Проблемы безопасности полетов». Как автор научных статей он всегда подчеркивал важную роль человеческого фактора в космическом полёте.

В 1987 г. в звании генерал-лейтенанта Георгий Тимофеевич Береговой вышел в отставку.

Скончался 30 июня 1995 г. во время операции на сердце. Похоронен в Москве на Новодевичьем кладбище.

Наградой всей жизни и деятельности Г.Т. Берегового стало присвоение в 1996 году его имени малой планете Солнечной системы. 14 июля 2017 года на здании гостиницы «Мир» в г. Енакиеве состоялось официальное открытие граффити с изображением летчика-космонавта Берегового.



Памятник Г. Т. Береговому

Памятник Г. Т. Береговому расположен по адресу: ДНР, г.Енакиев, ул. Партизанская 125. Установлен 4 ноября 1970 г.

Авторы: скульптор
Г. Н. Постников, архитектор
Ю. С. Лапин

Литература и ресурсы:

1. Береговой Г.Т. Земля-стратосфера-космос. – Москва : Правда, 1969. – 47 с. : ил.
2. Береговой Г.Т. Небо начинается на земле / Г.Т. Береговой ; лит. запись Г. Сомова. – Москва : Молодая гвардия, 1976. – 255 с. : ил.
3. Береговой Г.Т. Угол атаки / Г.Т. Береговой. – Москва : Молодая гвардия, 1971. – 253 с. : ил.
4. Космическая академия : [Центр подгот. космонавтов им. Ю.А.Гагарина] / Г.Т. Береговой, В.Н. Григоренко, Р.Б. Богдашевский, И.Н. Почкаев. – Москва : Машиностроение, 1987. – 150 с. : ил.
5. Справочник по безопасности космических полетов / [Г.Т. Береговой и др.]. – Москва : Машиностроение, 1989. – 335 с. : ил.
6. Антипов О. Человек космической профессии / О. Антипов // Донецкое время. – 2016. – 13 апр. (№ 14). – С. 8-9.

7. Береговой Г.Т. В центре подготовки космонавтов / Г.Т. Береговой // Енакиевский рабочий. – 1981. – 11 апр. – С. 2.
8. Береговой Г.Т. Земля-стратосфера-космос / Г. Береговой // Правда. – 1968. – 8 дек. (№ 343). – С. 3; 9 дек (№ 344). – С. 6; 10 дек. (№ 345). – С. 3.
9. Береговой Г.Т Космос и металлургия / Г.Т Береговой // Металлург. – 1987. – № 1. – С. 17-18.
10. Береговой Г.Т. На орбите грядущего / Г. Т. Береговой // Красная звезда. – 1970. – 5 нояб. (№ 258). – С. 2.
11. Великан Береговой // Донецкое время. – 2017. – 20 июля (№ 28). – С. 24.
12. Докучаев Ю. Георгий Береговой – сын земли Донецкой / Ю. Докучаев // Комсомолец Донбасса. – 1968. – 1 нояб. (№ 218). – С. 3-4.
13. Козакова О. Его имя носит планета / О. Козакова // Енакиевский рабочий. – 2006. – 15 апр. (№ 45). – С. 3.
14. Козорез В. Звездный сын Донбасса / В. Козорез // Новороссия. – 2017. – 20 апр. (№ 136). – С. 11.
15. Манучарова Е. Испытатель / Е. Манучарова // Известия. – 1968. – 29 окт. (№ 254). – С. 2.
16. Небо начинается на земле: Георгий Береговой (1921 - 1995): [летчик - космонавт, генерал - лейтенант авиации, космонавт СССР № 12, дважды Герой Советского Союза (1944, 1968)] // Земляки / Донец. респ. краевед. музей, Гос. архив ДНР. – Донецк, 2016. – С. 30-31 : ил.
17. Памятная монета «Георгий Береговой» // Вечерний Донецк. – 2011. – 8 апр. (№ 39). – С.2.
18. Степанкевич В. Гость из космоса: [Герой Сов. Союза, космонавт Г.Т. Береговой]/ В. Степанкевич // Слово, творящее добро / упоряд. В.И. Степанкевич 2-е изд. – Донецк, 2009. – С. 593-597.
19. Телица С. Позывной «Донбасс» звучал над всей планетой / С. Телица // Вечерняя Макеевка. – 2018. – 12 апр. (№ 15). – С. 5
20. Устюжанин И. Хозяин неба / И. Устюжанин // Енакиевский рабочий. – 1965. – 5 мая. (№ 53). – С. 4.
21. Чаленко Е. Как Береговой помог предотвратить третью мировую войну / Е. Чаленко // Енакиевский рабочий. – 2018. – 13 апр. (№ 14). – С. 9.
22. Ясенков Е. Наш человек на орбите / Е. Ясенов // Донецкие новости. – 2009. – 29 окт. – 4 нояб. (№ 44). – С. 46.



ВЛАДИМИР МАТВЕЕВИЧ БОГОСЛАВСКИЙ 1888–1953

*советский медик,
организатор первой хирургической службы Донецкой области
и всех хирургических кафедр Донецкого института*

Владимир Матвеевич родился 16 сентября 1888 г. в селе Уды бывшей Харьковской губернии (ныне – территория Сумской области Украины). Учился в Харьковском университете, избрав своей специальностью хирургию.

По окончании университета В. М. Богославский поступил в 1913 г. в одно из престижнейших высших медицинских учебных заведений страны – Петербургскую военно-медицинскую академию, однако из-за участия в студенческой забастовке не смог ее закончить. Но это не изменило его жизненных планов. Владимир Матвеевич поступает и в 1914 г. заканчивает один из старейших вузов России – Дерптский (Тартуский) Юрьевский университет (г. Тарту, Эстония). Молодой врач В. М. Богославский, как и тысячи его соотечественников, принял активное участие в первой мировой войне в качестве младшего врача пехотного полка, приобретя бесценный опыт полевой медицины. В полку Владимир Матвеевич был на хорошем счету: в марте 1917 г. он полковой старший врач, затем – ординатор хирургического отделения местного лазарета.

В годы революции и гражданской войны В. М. Богославский в г. Москве работает в клинике госпитальной хирургии 2-го Московского медицинского института (ныне – Российский государственный медицинский университет) под началом «живой легенды», классика хирургии С. И. Спасокукоцкого. Именно у него позаимствовал Владимир Матвеевич необычайную широту научных интересов, деятельное и плодотворное участие в самых разнообразных областях хирургии.

О нравственных качествах ученого-хирурга свидетельствует его поступок 1924 г., когда приват-доцент столичной клиники участвует в конкурсе на должность заведующего хирургическим отделением 1-й Советской больницы в г. Сталино (бывшей Юзовке) и с тех пор связывает свою дальнейшую судьбу с Донбассом. Первое место работы В. М. Богославского на донецкой земле – 1-я Советская больница (находилась в районе сегодняшнего памятника В. И. Ленину).

Именно здесь Владимир Матвеевич не только поднял донецкую хирургию на высокий уровень, оперируя в самых разных ее областях, от органов пищеварения и урологии до щитовидной железы и ортопедии, но и



Здание Советской больницы (ныне —
площадь им. Ленина)

явился основоположником абдоминальной хирургии и урологии в Донбассе. Пропагандистом по внедрению в практику первичного шва уретры при ее травматологических повреждениях, что явилось новой вехой в развитии медицины при этом заболевании, особенно актуальной в условиях шахтерского края. Был убежденным сторонником резекции желудка при осложненной язвенной болезни. Он первым в Украине произвел антероторакальную пластику пищевода тонкой кишки по Ру-Герцену. Это стало началом реконструктивно-восстановительной хирургии пищеварительного тракта в Донбассе.

В 1925 году в городе Сталино при едином медицинском обществе В. М. Богославский создал хирургическую секцию, из которой в дальнейшем образовалось Донецкое областное научное общество хирургов, первым председателем которого он был в течение многих лет. Владимир Матвеевич сделал свое отделение важным научно-методическим центром, добившись создания на его базе в 1926 г. филиала Института усовершенствования врачей.

В. М. Богославский имел самое непосредственное отношение к службе переливания крови в донецком крае. В той же 1-й Советской больнице в 1931 г. Владимиром Матвеевичем был организован филиал Украинского института неотложной хирургии и переливания крови, который впоследствии был преобразован в Сталинскую (затем – Донецкую) областную станцию переливания крови.

В 1930 г. В. М. Богославский – в числе создателей кузницы донецких медицинских кадров и главного медицинского научного центра – Сталинского медицинского института (впоследствии – Донецкого государственного медицинского института им. Горького, ныне – Государственной организации высшего профессионального образования «Донецкий национальный медицинский университет им. Горького»). Целый ряд кафедр этого учебного заведения: общей хирургии, факультетской хирургии, госпитальной хирургии – считают В. М. Богославского своим основателем.

Создав заново почти все направления донецкой медицины после Октябрьской революции и окончания гражданской войны, Владимир Матвеевич не избежал участия во второй за свою жизнь войне – Великой Отечественной, но теперь не в качестве начинающего врача, а ведущего хирурга ряда фронтов: Калининского, 2-го Прибалтийского, 3-го Белорусского. Здесь ему очень пригодился опыт полевой медицины, приобретенный в войне 1914-1918 гг.

За самоотверженный труд в годы Великой Отечественной войны подполковник медслужбы В. М. Богославский был удостоен многих заслуженных наград: ордена Отечественной войны I-й степени, ордена Красной Звезды, медалей.

После возвращения с фронта Владимир Матвеевич продолжил работу в Центральной областной клинической больнице (ныне – Институт

неотложной восстановительной хирургии им. В. К. Гусака г. Донецка). Возглавив хирургическую клинику, продолжал внедрять достижения своего наставника С.И. Спасокукоцкого, выступая инициатором преподавания студентам военно-полевой хирургии на современном уровне. Здесь в 1947 г., впервые в Донбассе, им была проведена чрезгрудинная резекция желудка и пищевода при лечении рака.

В 1950 г. В. М. Богославский избран депутатом Верховного Совета СССР. За большую трудовую и общественную деятельность в послевоенные годы награжден орденом Ленина. Владимир Матвеевич умер от сердечного приступа 6 марта 1953 г. После его кончины клинике госпитальной хирургии было присвоено имя В. М. Богославского. Похоронен он на Мушкетовском кладбище Донецка. В 1986 г. улица Малая Трамвайная в Куйбышевском и Ленинском районах города переименована в улицу профессоров Богославских – в честь В. М. Богославского и его сына, Ростислава Богославского. В Москве В. М. Богославскому установлен памятник.



Могила Богославского В.М.

Могила Богославского В.М. расположена по адресу: ДНР, г. Донецк, Калининский район, пр. Павших Коммунаров, Мушкетовское кладбище, 5-й участок. На могиле в 1954 г. установлен памятник – стела из гранита, стилизованная под скалу, увенчанная изображением орла, – любимой птицы В. М. Богославского

Литература и ресурсы:

1. Демьянов В.Н. Династия хирургов Богославских. Отец – Владимир Матвеевич. Сын – Ростислав Богославский // Демьянов Н.Н. Отнимали у смерти слепой...: очерки / Н.Н. Демьянов. – Донецк: Донбасс, 1996. – С. 79 - 88.
2. 100 известных донецких: Владимир Богославский: открыл первую в Сталино станцию переливания крови // Неизвестный Донбасс / гл. ред. Р. Филь. – Донецк, 2009. – С. 141.
3. Байда В., Карпунькин И. Памяти выдающегося хирурга: [заседание Донецкого областного хирургического общества к десятилетию со дня смерти профессора В.М. Богославского] / В. Байда, И. Карпунькин // Социалистический Донбасс. – 1963. – 4 апр. – С. 2.

4. Белозерцев А. Истоки и уроки медицинской истории : [о В.М. Богославском и о работе Донецкого областного научного общества хирургов] / А. Белозерцев // Мир здоровья. – 2009. – июнь (№11). – С. 7.
5. Белозерцев А. М. Старейшее общество хирургов Донбасса : [о его основателе В.М. Богославском] / А.М. Белозерцев // Здоровье – дайджест МН. – 2009. – 19 июня (№12). – С. 4.
6. Кудрявцева С. В честь знаменитых донецких хирургов : [подборка статей о Владимире Матвеевиче Богославском и Ростиславе Владимировиче Богославском] / С. Кудрявцева // Наш дом плюс. – 2008. – 17 окт. (№ 41). – С.4.
7. Лиховид Н.П. Институт главных хирургов – важнейшее звено в развитии и укреплении хирургической службы Донецкой области : [персоналии главных хирургов – В.М. Богославский и др.] / Н.П. Лиховид // Новости медицины и фармации. – 2014 – сент. (№ 16). – С. 30 – 31.
8. Ясенов Е. Как хирург Богославский своим для Донецка стал / Е. Ясенов // Донецкие новости. – 2009. – 7-13 мая (№ 19). – С. 41.
9. Истоки хирургии в Донецке // Донецк. История. События. Факты : сайт. – Донецк, 2019. –URL: <http://infodon.org.ua/uzovka/309> (дата обращения:07.05.2019).
10. Материалы научной картотеки научно-методического отдела охраны памятников истории и культуры ГУК ДРКМ. Научный паспорт на памятник охр. № 61.



ГРИГОРИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ БОНДАРЬ 1932 – 2014

*врач-онколог, доктор медицинских наук,
профессор, академик АМНУ, генеральный директор
Донецкого областного противоопухолевого центра*

Одной из важнейших задач человечества, особенно на нынешнем этапе его развития, является борьба с хроническими трудноизлечимыми заболеваниями, среди которых на первом месте, без сомнения, находится рак в самых многочисленных проявлениях. Тысячи медиков посвятили себя борьбе с этим тяжелым недугом. В их числе и наш земляк, известный врач-онколог Григорий Васильевич Бондарь.

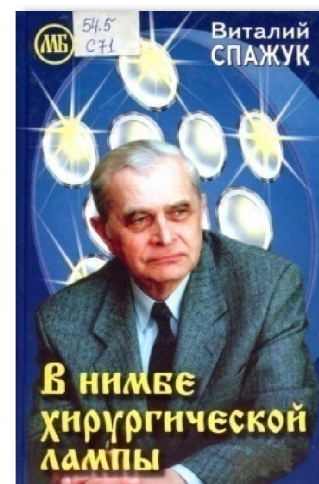
Родился Григорий Бондарь 22 апреля 1932 года в с. Искра Великоновоселковского р-на Сталинской (Донецкой) области. В 1947 г. Григорий поступил в фельдшерско-акушерскую школу в г. Сталино (г. Донецк, ныне – Донецкий базовый медицинский колледж), по окончании которой работал по специальности – фельдшером.

Знакомый фельдшер, разглядев в молодом Григории Бондаре большое стремление двигаться дальше, посоветовал юноше поступить в Сталинский медицинский институт (теперь – Государственная организация высшего профессионального образования «Донецкий национальный медицинский университет имени А. М. Горького»). По словам Григория Васильевича: «...главное, еще с самого начала учебного процесса в училище я стал постепенно испытывать ни с чем несравнимую радость познания, которая будоражила сознание, волновала душу, придавала уверенности...».

В 1957 г., закончив институт, Григорий Васильевич избрал своей врачебной специализацией хирургию, в то время еще не узкоспециализированную, включающую, в частности, и онкологию.

Первым рабочим местом Григория Васильевича стала Донецкая областная клиническая больница им. М. И. Калинина, ее хирургическое отделение, где Г. В. Бондарь как практикующий хирург работал в окружении многих известных в то время врачей: А. М. Ганичкина, И. М. Матяшина, А. И. Чарутина, В. А. Михайличенко. В конце 1960-х гг. окончательно определилась сфера научных интересов врача и ученого Г. В. Бондаря – онкология, одно из труднейших направлений в современной медицине.

В этой сфере Григорий Васильевич оказал Донбассу огромную и теоретическую, и практическую помощь. Благодаря исключительно его стараниям в крае возник своего рода «штаб» борьбы с раком – областной



противоопухолевый центр, выросший, начиная с 1975 г., из кафедры онкологии Донецкого медицинского университета. Значение этого события для края трудно переоценить, тем более, что создание его для Донбасса не планировалось – противоопухолевый центр предполагалось открыть в Днепропетровске. Только благодаря усилиям Григория Васильевича, разъяснившего острую необходимость для Донбасса с его тяжелой экологией именно такого профильного учреждения, центр был создан в Донецке. Оснащался он также во многом благодаря личным усилиям Г. В. Бондаря. В Центре появились новые устройства для лучевой терапии – линейные ускорители, позволившие постепенно отказаться от устаревших и травмоопасных методов гамма-терапии.

На базе Центра была развернута теоретическая и практическая борьба с раком самого Григория Васильевича и его талантливых учеников. Основой концепции Г. В. Бондаря в лечении онкологических заболеваний была не только эффективность самого лечения, которую он неустанно повышал всю свою жизнь, но и реабилитационные мероприятия, позволяющие пациентам быстрее преодолевать последствия сложных хирургических вмешательств и возвращаться к нормальной жизни.

В 1971 г. Григорием Васильевичем была предложена методика муфтообразного пищевого анастомоза, которая сейчас широко применяется во многих странах мира.

Он стал единственным в СССР хирургом, которого Академия медицинских наук официально пригласила оперировать рак желудка в Московском онкологическом центре. В 2002 г. профессор Бондарь демонстрировал в Москве одну из своих самых выдающихся научных работ – принципиально новый метод лечения путем непосредственного введения в злокачественную опухоль микрокапилляра, через который подаются химические препараты. Это является и на сегодняшний день одним из самых щадящих и эффективных методов лечения рака в мировой практике. Еще одной уникальной разработкой Григория Васильевича являются операции на тканях с пораженной лимфатической системой.

В своем научном наследии (свыше 800 научных трудов) Григорий Васильевич уделял внимание и самым передовым методам лечения онкологических заболеваний – раннему выявлению их на генном уровне и методам генной инженерии как одному из средств борьбы с раковыми опухолями.

За достигнутые успехи в лечении онкологических больных и научные достижения Григорий Васильевич награжден многочисленными наградами: 1980 г. – Грамота Президиума Верховного Совета СССР и орден «Знак Почета», 1986 г. – две серебряных, одна бронзовая медаль ВДНХ СССР, 1997 г. – Почетный знак Президента Украины 3-й и 2-й степени и в 2007 г. – 1-й степени. В 1998 г. Григорий Васильевич награжден дипломом Европарламента, в 2002 г. избран академиком АМН Украины.

Долгая и счастливая научная и трудовая биография нашего знаменитого земляка оборвалась 27 января 2014 г. Похоронен Григорий Васильевич на Ново-Игнатьевском кладбище г. Донецка (район Донецкого аэропорта).



Памятник Г. В. Бондарю

Памятник Г. В. Бондарю расположен на территории Республиканского онкологического центра им. профессора Г. В. Бондаря, который был установлен 18 июня 2015 г.

Автор – скульптор А. М. Скорых

Литература и ресурсы:

1. Бондарь Г. В. Победим рак вместе / Г. В. Бондарь. – Донецк: Донеччина, 2007. – 239 с.
2. Григорий Васильевич Бондарь: (к 60-летию со дня рождения) // Архив клинической и экспериментальной медицины. – Т. 1. (№1). – Донецк, 1992. – С. 87-88.
3. Кругленко А. Я. Григорий Бондарь: жизнь и судьба / А. Я. Кругленко. – 2-е изд. доп. – Донецк: Апекс, 2012. – 153 с.
4. Материалы научно-методического отдела охраны памятников истории и культуры. ГУК ДРКМ.
5. Спажук В. И. В нимбе хирургической лампы / В. И. Спажук. – Донецк: Донеччина, 2002. – 230 с.
6. Хирург от Бога: Григорий Бондарь (1932-2014) // Земляки / Донец. респ. краевед. музей, Гос. архив ДНР. – Донецк, 2016. – С. 58-59.
7. Академик Григорий Васильевич Бондарь (К 75-летию со дня рождения) // Международный медицинский журнал. – 2007. – № 1. – С. 130-131.
8. Белозерцев А. Бондарь Григорий Васильевич / А. Белозерцева // Мир здоровья. – 2009. – июль (№ 14). – С. 7.
9. Бондарь Г. В. Врач должен быть патриотом дела: [интервью с ген. дир. Донец. противоопухолевого центра, хирургом-онкологом Г. В. Бондарем] // Еженедельное обозрение. – 2013. – 18 апр. (№ 8). – С. 8-9.
10. Бондарь Г. Нынешняя экология работает на онкологию: [интервью с ген. дир. Донец. обл. противоопухолевого центра, проф. Г. В. Бондарем / записала Н. Зоц] // Трибуна. – 2004. – 18 июня. – С. 5.
11. Бондарь Г. В. Попятился ли рак? : [интервью с зав. каф. онкологии Донец. мед. ин-та, д-ром мед. наук, проф. Г. В. Бондарем / записал В. Недогонов] // Комсомолец Донбасса. – 1988. – 30 сент. – С. 6.
12. Буринда И. Врачебное кредо Григория Бондаря : [д-ра мед. наук, зав. каф. онкологии Донец. мед. ин-та] / И. Буринда // Донбасс. – 1979. – № 3. – С. 96-99.

13. Бурундук М. Григорий Бондарь: «Где вы еще отыщете такого динозавра, который оперировал бы в течение 55 лет? А я оперирую каждый день»: [умер Г. Бондарь]/ М. Бурундук // Донецкие новости. – 2014. – 30 янв.-5 февр. (№ 4). – С. 17.
14. 27 января 2014 г. Ушел из жизни Григорий Васильевич Бондарь // Новости медицины и фармации. – 2014. – № 3 (487). – С. 29.
15. Дунаевская Н. Сулящие надежду : [орденом «За заслуги II степ.» награжден зав. каф. Донец. мед. ун-та Г. В. Бондарь] // Донецкие новости. – 1997. – 11-17 сент. – С. 10.
16. Живет такой доктор: [проф., чл.-корр. Академии мед. наук, зав. каф. онкологии ДонГМУ и рук. обл. противоопухолевого центра Григорий Бондарь] // Город. – 1998. – 23 апр. – С. 16.
17. Новоселов В. Герой нашего времени / В. Новоселов // Меркурий. – 2012. – № 6. – С. 42-43.
18. Поздравляем! : [о награждении Г. В. Бондаря орденом Ярослава Мудрого] // Вечерний Донецк. – 2012. – 24 апр. (№ 47). – С. 1.
19. Резников М. Высокий подвиг: [уник. операцию по замене мочевого пузыря сделал д-р мед. наук Г. В. Бондарь] / М. Резников // Вечерний Донецк. – 2000. – 3 марта. – С. 1.
20. Розанова И. Ушел из жизни великий хирург Григорий Бондарь / И. Розанова // Донбасс. – 2014. – 22 янв. (№ 11). – С. 1.
21. Указ Президиума Верховного Совета Укр. ССР о присвоении зав. каф. Донец. гос. мед. ин-та, д-ру мед. наук, проф. Г. В. Бондарю почет. звания заслуж. деятель науки Укр ССР за заслуги в развитии мед. науки и подготовке кадров // Социалистический Донбасс. – 1983. – 19 апр.



АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ ГАЛКИН 1914 – 1982

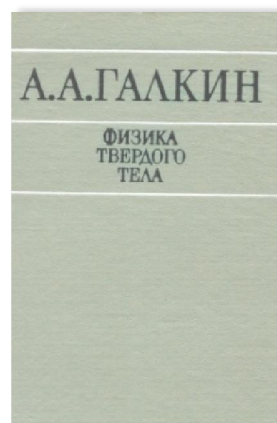
*физик-экспериментатор, академик АН УССР,
профессор, доктор физико-математических наук,
основатель Донецкого физико-технического института,
один из основателей Донецкого научного центра АН УССР*

Александр Александрович родился 4 июля 1914 г. в г. Бердянске (Запорожская обл., Украина). В 1939 г. закончил Харьковский государственный университет, после его окончания и переезда в г. Донецк работал в Харьковском физико-техническом институте.

В июне 1941 г. ушёл добровольцем в ряды Советской Армии. По окончании курсов арттехников при Артиллерийской академии им. Ф. Э. Дзержинского (г. Москва) проходил службу в войсках Западного фронта ПВО ТС. Демобилизовался в 1945 г. и вернулся в харьковский физтех. Здесь в 1946 году защитил кандидатскую, а в 1954 году – докторскую диссертации. В 1960–1965 гг. был заместителем директора Физико-технического института низких температур АН УССР (г. Харьков).

В 1960-х гг. руководство Донецкой области и г. Донецка проводило политику интенсивного и всестороннего развития края, превращения столицы Донбасса в цветущий современный город. Наряду со многими другими необходимо было решать вопрос создания собственных высокопрофессиональных научных кадров по многим направлениям не только прикладной (что долгое время было для Донбасса традиционным), но и экспериментальной, и теоретической науки. В условиях острого дефицита собственных научных кадров решено было обратиться в ближайший крупный научный и культурный центр – г. Харьков. Александр Александрович в 1965 г. переезжает в Донецк, где создается Донецкий физико-технический институт АН УССР, которым он будет руководить до конца своих дней. Одновременно он становится первым руководителем Донецкого научного центра Академии наук УССР – направляющего и координирующего «штаба» донбасской науки.

Сферы научных интересов А.А. Галкина многообразны, необычайная одаренность, трудолюбие, преданность делу позволили ему выполнить целый ряд фундаментальных исследований, которые оказали воздействие на развитие самых разных разделов современной физики. Сверхпроводимость, электронные свойства нормальных металлов, радиоспектроскопия, магнетизм, прочность и пластичность твердых тел – во всех этих областях А. А. Галкин добился потрясающих результатов, которые принесли ему мировое признание. Но доминирующим направлением его научной деятельности стало изучение поведения вещества в экстремальных условиях – при сверхвысоких или



сверхнизких температурах и высоких давлениях. Это было очень перспективным для создания новых материалов, работающих в условиях сверхпроводимости – основы нынешнего научно-технического прогресса в области сверхбыстродействующих вычислительных устройств.

С 1978 г. физико-технический институт – лидер в области создания сверхпроводимых средств связи, предтечи нынешних оптико-волоконных проводников. А.А. Галкин является одним из основоположников радиоспектроскопии на Украине. Исследования А.А. Галкина в радиоспектроскопии дали многое для развернувшихся в настоящее время исследований дальнего космоса. Основанный на его идеях метод гидроэкструзии нашел применение в производстве при обработке сложных поверхностей давлением. Для низкотемпературных исследований твердых тел при высоких давлениях А.А. Галкин впервые начал применять магнитоакустику, туннельную спектроскопию, электронный парамагнитный резонанс, антиферромагнитный резонанс, ядерный магнитный резонанс.

Изучение А.А. Галкиным особенностей антиферромагнитного резонанса привело в дальнейшем к открытию промежуточного состояния в антиферромагнетиках, отмеченному в 1971 г. Государственной премией УССР. А работа по исследованию индуцирования нового состояния веществ сильным магнитным полем была первой, удостоенной премии имени К.Д. Синельникова.

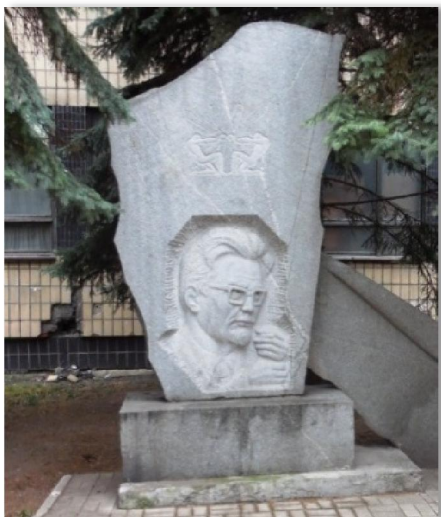
Александр Александрович всегда заботился о подборе кадров будущих ученых – под его руководством было подготовлено более 50 кандидатов наук, 12 его учеников защитили докторские диссертации. Руководство институтом и научным центром Александр Галкин долгие годы совмещал с преподавательской деятельностью на физическом факультете Донецкого государственного университета.

В последние годы жизни основное внимание ученого было сосредоточено на развитии физики высоких давлений. Работы в данном направлении вошли в цикл «Разработка и исследование сверхпроводников с высокими критическими параметрами», удостоенный в 1982 г. Государственной премии УССР. Премия была присуждена посмертно.

В Донецком физико-техническом институте, носящем имя ученого, до сих пор действует одна из пяти научных школ, основанных А.А. Галкиным, – школа физики высоких давлений и спектроскопии твердых тел.

А.А. Галкин награжден высокими наградами, среди которых: два ордена Трудового Красного Знамени (1971, 1974); Заслуженный деятель науки УССР (1978), лауреат Государственных премий Украины в области науки и техники (1971, 1982), премии им. К.Д. Синельникова АН УССР (1975).

Умер Александр Александрович 22 октября 1982 г. Похоронен на Мушкетовском кладбище г. Донецка.



Памятник А.А. Галкину

Здание, в котором работал Галкин А.А., построено в 1970 г, расположено по адресу: ДНР, г. Донецк, Ворошиловский р-н, ул. Розы Люксембург 72. Мемориальная доска на здании открыта 31 октября 1985 г. Авторы доски: скульптор Л.Е. Шмарин, архитектор В.М. Шеховцов.

В 1994 г. перед зданием физико-технического института был установлен памятник А.А. Галкину (скульптор – Л.Е. Шмарин, архитектор – В.М. Шеховцов)

Литература и ресурсы:

1. Галкин А. А., Гетьманский А. П. Прессование металлов жидкостью / А. А. Галкин, А. П. Гетьманский. – Донецк: Донбасс, 1974. – 80 с., ил.
2. Галкин А. А. Физика твердого тела: избр. труды / А. А. Галкин; АН УССР, Донец. физ.-техн. ин-т. – Киев: Наук. думка, 1986. – 248 с., ил.
3. Галкин А. Донецкий эксперимент : [о науч. разработках Донец. физ.-техн. ин-та] / А. Галкин // Девятая высота взята!: статьи, очерки, хроника. – Донецк: Донбасс, 1974. – С. 34 - 40.
4. Галкін Олександр Олександрович (4. 07. 1914-22. 10. 1982) – відомий учений, фізик // Учені Донецького університету / авт. Г. Я. Пономаренко (наук. керівник), М. Є Безпалов, П. В. Добров та ін. – Донецьк: Норд-Пресс, 2006. – С. 50.
5. Материалы научной картотеки научно-методического отдела охраны памятников истории и культуры ГУК ДРКМ. Научный паспорт на памятник, охр. № 2596.
6. [Перший директор Донецького фізико-технічного інституту, засновник наукової школи фізики високого тиску, академік АН УРСР О. О. Галкін] // Етапи славного шляху: Донец. наук. центр. – Донецьк, 2005. – С. 78-79.
7. Галкін О Від інституту до виробництва / О. Галкін // Наука і суспільство. – 1976. – №2 . – С. 9-10.
8. Галкин А. Донецкий эксперимент / А. Галкин // Правда Украины. – 1976. – 28 апр. (№ 99). – С. 2.
9. Галкін О Здобудки фізико-технічного / О. Галкін // Рад. Донеччина. – 1976. – 18 лют. (№ 35). – С. 2.
10. Галкин А. А. Контакты ученых: [интервью директора Донец. физ.-тех. ин-та АН УССР, академика АН УССР А. А. Галкина] / записал А. Винник // Соц. Донбасс. – 1978. – 10 окт. (№ 198). – С. 3.
11. Галкін О. Нестационарна гідроекструзія / О. Галкін // Наука і суспільство. – 1974. – № 1. – С. 9 – 10.
12. Галкин А. Становление: [10 лет Донец. физ.-тех. ин-ту] / А. Галкин // Веч. Донецк. – 1975. – 12 сент. (№ 215). – С. 1.
13. Донецкий физико-технический институт имени А. А. Галкина : сайт. – Донецк. – URL: <http://www.donfti.ru/main/about/>



ВАЛЕРИЯ ФЛОРИАНОВНА ДАУВАЛЬДЕР 1918 – 2015

художник, скульптор, поэт, писатель, теолог

Валерия Флориановна Даувальдер (Dauwalder V.), урожденная Денерво, художник, скульптор, поэт, писатель, теолог. В.Ф. Даувальдер – советник Академии «Тиберина», действительный член Академии европейской культуры и Всероссийской академии творчества. Награждена двумя золотыми медалями (члена и основателя «Золотого Легиона»), серебряной и двумя медными медалями, многочисленными дипломами и специальными призами.

Жила В.Ф. Даувальдер до самой своей смерти (умерла 4 апреля 2015 г.) в Швейцарии, в Цюрихе. Но детство и юность ее прошли в г. Енакиево, и этот город она всегда любила и считала его своей родиной.

В день Священномученика Антипы, 25 апреля 1918 г., в Мариуполе, в интеллигентной православной семье Денерво, незыблемо хранящей русские традиции, родилась девочка. Ее назвали Валерией, в переводе с латинского языка – сильная.

Семья была очень дружная. Валерия – невероятно талантлива с раннего детства. Уже в трехлетнем возрасте нарисовала картину «Царевна Лебедь» и сама ее подписала: «Автор – Фея Сказка». В четыре года она начала учиться игре на фортепиано, в 6 лет пошла в школу. Путь к Богу маленькая Валерия начинала в Свято-Покровском храме. Любовь к Богу и православное вероисповедание она будет оберегать всю свою жизнь.

В 1923 г. ее семья переехала в г. Енакиево. В доме № 5 по ул. Бессемеровской проходили детские годы будущей писательницы, художницы, композитора, ученого.

Валерия училась в средней школе № 3, бывшей заводской школе, здание которой до наших дней не сохранилось, посещала музыкальную школу, брала уроки рисования у художника Серова Валентина Александровича. Все члены семьи Денерво-Моргуновых, в том числе и Валерия, были глубоко верующими людьми, посещали церковь, любимой церковью у Валерии была Свято-Покровская. Детство и юность ее проходили счастливо, наполненные радостью, любовью близких.

Отец Валерии работал инженером на металлургическом заводе. Однако в 1933 г. был арестован – грозил расстрел. От гибели его и всю семью спасли швейцарские корни. По линии отца Валерия была внучкой швейцарца, женившегося на русской и поселившегося в России. Швейцарское подданство сохранял и ее отец. В феврале 1934 г. семья Денерво покинула Советский Союз.

Все последующие годы она хранила любовь к Родине. Все ее творчество проникнуто этой любовью и ностальгией. В Швейцарии семья Денерво сначала жила в Фрибурге. Здесь в 1939 г. Валерия окончила Школу

изящных искусств и получила диплом художника и скульптора, а в 40-е годы училась на философско-теологическом факультете университета. Увлечений в юности было много: изобразительное искусство, музыка, литература. Отдать же предпочтение чему-то одному не решалась, и поэтому состоялся своеобразный тройственный союз муз.

Со временем увлеклась занятиями философией у Карла Юнга, что и стало одной из причин написания диссертации под необычным названием «Теопсихология». В.Ф. Даувальдер защитила ее в богословском институте Сергиевского подворья в Париже в 1958 г., получив степень доктора богословия. Глава этой диссертации – «Историческая реальность Христа» – издана отдельной брошюрой в Москве в 1992 г.

Много лет Валерия Флориановна вела большую храмовую работу в Цюрихе, в церкви Покрова Пресвятой Богородицы, – пела в церковном хоре, была его регентом, участником епархиальных съездов. С 1954 г. почти ежегодно посещала святую землю в Елеонском монастыре. Оказывала помощь в восстановлении Свято-Покровского храма в Енакиево.

В 1988 г. по приглашению академика Д. С. Лихачева приехала в СССР и в течение нескольких лет проводила серию выставок в российских городах: 1990 – Москва, Абрамцево, 1991 – Киев, Харьков, Ростов-на-Дону, 1992 – Звенигород, 1993 – Ярославль, Москва, Жуковский, Нижний Новгород, 1994 – Арзамас, 1995 – Москва, Ростов-на-Дону, Липецк, 1996 – Липецк, Вятка.

Валерия Флориановна удостоена многих званий и наград. В 2008 г., когда ей исполнилось 90 лет, Президент Российской Федерации Владимир Путин наградил Даувальдер Валерию Флориановну орденом Дружбы за большой вклад в укрепление дружбы и сотрудничества между Российской Федерацией и Швейцарской конфедерацией. В русском православном храме Воскресения в Цюрихе посол Российской Федерации в Швейцарии вручил ей эту награду. Когда журналисты спросили Валерию Флориановну, какое ее звание, награда, призвание или талант ей дороже всего, она, улыбаясь, ответила: «Православная!». И добавила: «Самым главным в моей жизни всегда была ВЕРА, благодарность Богу за каждую радость, она – творческий стимул, а не печаль. И я всегда явно чувствую ведущую меня РУКУ».

Даувальдер В.Ф. является автором книг «Жизнь – любовь» (Ростов-на-Дону: Гефест, 1993) и «Родина – чужбина», собравших ее стихи, рассказы, 30 сказок, статьи и более 200 рисунков.

В родном городе Веры Флориановны в память о ней в 1992 г. была установлена мемориальная доска.

Мемориальная доска расположена по адресу: ДНР, г. Енакиево, ул. Бессемеровская, д.5



Дом в г. Енакиево с установленной мемориальной доской



Текст на мемориальной доске:

«Денерво Даувальдер Валерия Флориановна,
академик, художник, скульптор, поэт, писатель,
богослов, психолог.

В этом доме жила с 1925 по 1934 год»

Литература и ресурсы:

1. Даувальдер В. Ф. Вова. – Калуга : Фридгельм, 2001.
2. Даувальдер В. Ф. Жизнь – любовь. – Ростов-на-Дону : Гевест, 1993.
3. Даувальдер В. Ф. Историческая реальность Христа. – Москва, 1992.
4. Даувальдер В. Ф. Сказки. – Москва : Агентство Вместе, 1992.
5. Даувальдер В. Ф. Стихотворения. Земля Святая. Дневник. – Калуга: Фридгельм, 2000. – 208 с.
6. Даувальдер В. Ф. Фея Сказка. – Вологда : Арника, 1994.
7. Крохмалюк Н. Валерия Флориановна Даувальдер – поэт, художник, композитор // Творческая юность Донбасса: альманах. – Вып. 1. – Донецк, 2001. – С. 120-126.
8. Лейкинд О. Л. Художники русского зарубежья: биограф. словарь / О. Л. Лейкинд, К. В. Махров, Д. Я. Северюхин. – Санкт-Петербург : Нотабене, 2000.
10. В дар городу: [В. Ф. Даувальдер подарила г. Енакиеву мозаику «Розы Донбасса»]// Енакиевский рабочий. – 1997. – 1 нояб. (№ 108-109). – С. 5.
11. Гармаш С. «Девочка из Енакиево» / С. Гармаш // Панорама. – 1992. – [май] – (№ 21). – С. 1.
12. Даувальдер В. «О Русь, ты в душу крепко вплетена!..; [из биографии] / В. Даувальдер // Родомысл. – 2002. – № 1(5). – С. 133.
13. Даувальдер В. Ф. К енакиевцам у меня особая любовь: интервью / В. Ф. Даувальдер // Енакиевский рабочий. – 1992. – 23 мая (№ 44). – С. 2.
14. Калининченко В. Возвращение блудного отечества / В. Калининченко // Донецкие новости. – 1993. – 7-13 июня (№ 23). – С. 12-13.
15. Коженцова И. Фея сказки жила на Бессмеревской [в Енакиево] / И. Коженцова // Жизнь. – 1998. – 11 апр. (№ 56). – С. 2.
16. Швыдун, Л. Валерия Флориановна Даувальдер // Проза.ру : сайт. - URL: <https://www.proza.ru/2008/07/02/27>



ВАСИЛИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ ДОКУЧАЕВ 1846 – 1903

*русский геолог, почвовед,
основатель русской школы почвоведения и географии почв*

Основной вклад Василия Васильевича Докучаева в отечественную науку – его учение о почве как самостоятельном природном образовании со своими законами возникновения и развития. В 1904 г. посмертно В.В. Докучаев был удостоен титула «отец русского почвоведения». Современники ставили его в один ряд с величайшими учеными XIX в.

Василий Васильевич происходил из духовной среды – был седьмым ребенком в семье священника из с. Милуково Сычевского уезда Смоленской губернии (ныне Новодугинский р-н Смоленской области РФ). Родился 17 февраля (1 марта по новому стилю) 1846 г. Отец В.В. Докучаева Василий Сергеевич был достаточно образованным, интересовался политической и культурной жизнью страны. Эти черты навлекли на него гнев вышестоящего церковного руководства – в 70-летнем возрасте он лишился прихода, 10 лет жил в опале, и умер в 1872 г. «заштатным священником».

Образование В.В. Докучаев получил вначале только церковное, закончив духовное училище в г. Вязьме, затем, в 1861–1867 гг., учился в Смоленской семинарии, и в «звании студента» как лучшего ученика его рекомендовали на «казенный кошт» в Санкт-Петербургскую духовную академию. Однако завершить церковное образование и избрать путь служения церкви помешал случай. Еще в семинарии Василий Докучаев увлекся естествознанием: читал «Происхождение видов» Чарльза Дарвина, а также, находясь в Санкт-Петербурге, слушал лекции видных ученых того времени. Все это повлияло на выбор жизненного пути. Василий Докучаев решил посвятить себя естествознанию.

В 1867 г. он поступил на естественное отделение физико-математического факультета Санкт-Петербургского университета, где обучался в 1867–1871 гг. Его учителями были – П.А. Пузыревский, А.А. Иностранцев, Д.И. Менделеев, А.Н. Бекетов. Именно П.А. Пузыревский и А.А. Иностранцев фактически сформировали В.В. Докучаева как геолога. По окончании университета Василий Васильевич был оставлен на кафедре в качестве хранителя геологического кабинета (до 1878 г.). В это время им была защищена диссертация «Способы образования речных долин Европейской России», за что ему была присуждена ученая степень магистра минералогии и геологии. Параллельно (с 1874 г.) он заинтересовался почвами (конкретно – черноземом), результатом исследования стал опубликованный в 1883 году труд «Русский чернозем», за который ученый получил звание доктора минералогических и геологических наук. Работая над черноземами, Василий Васильевич акцентировал свое внимание на основные районы их

распространения: Полтавщину и Донбасс. Наряду с теоретическим, на первое место все более выдвигался практический аспект.

В 1873 г. он стал действительным членом Петербургского минералогического общества. В начале 1874 г. был избран секретарём Отделения геологии и минералогии Петербургского общества естествоиспытателей. В 1876–1877 гг. совместно с В.И. Чаславским В.В. Докучаев составил обзорную почвенную карту европейской части России. С 1877 по 1881 гг. Докучаев совершил ряд поездок по черноземной зоне, общая длина маршрута экспедиций составила более 10 тысяч км. В 1879 г. он читал в университете первый в истории мировой науки курс четвертичной геологии, а с 1880 г. – курс минералогии и кристаллографии.

В 1891 г. 29 губерний европейской России с населением в 35 млн. человек были поражены жесточайшей засухой, за которой последовал не менее жестокий голод. Ряд передовых деятелей русской науки выступил с конкретными, детально разработанными предложениями по борьбе с засухой. К этой деятельности активно подключается и Василий Васильевич. Он пишет газетные статьи и выступает с лекциями о борьбе с засухой. Позже эти материалы были обобщены В.В. Докучаевым в работе «Наши степи прежде и теперь» (1892). Весь гонорар за статьи и книгу Василий Васильевич передал в пользу голодающих.

При Лесном департаменте 22 мая 1892 г. под руководством В.В. Докучаева создана «Особая экспедиция по испытанию и учету различных способов и приемов лесного и водного хозяйства в степях России». Одной из целей ее была подготовка первых опытных мероприятий, связанных с лесонасаждениями в степях и регулированием их водного баланса, в том числе искусственным орошением. Эта экспедиция имела прямое отношение к Донбассу и будущему г. Докучаевску. Один из ее трех опытных участков – Великоанадольский – находился в Приазовье. Экспедиция действовала в 1892–1897 гг. и стала для Василия Васильевича своеобразным полигоном для практического воплощения его идей.



Из-за недостатка средств работа экспедиции была свернута, прекращен выпуск ее трудов. Это обстоятельство, а также постоянные трения с представителями руководства учебных заведений, где работал В. В. Докучаев, смерть от рака его жены привели к резкому ухудшению здоровья Василия Васильевича. После тяжелой и продолжительной болезни Василий Васильевич умер в Санкт-Петербурге 26 октября (8 ноября по новому стилю) 1903 г. Похоронен в этом же городе, на Смоленском кладбище.

В. Докучаев оставил после себя обширное научное наследие: 281 печатную работу и карты, участвовал в рецензировании 57 книг и 7 карт. Его творчество высоко ценилось и за рубежом – книги переводились на

иностранные языки. В 1899 г. по инициативе Докучаева начал издаваться журнал «Почвоведение», сыгравший большую роль в развитии отечественного почвоведения.

В. Докучаев с 1889 по 1900 гг. был участником Всемирных выставок, являлся организатором VIII съезда русских естествоиспытателей и врачей. В марте 1946 г. в связи со 100-летием со дня рождения была учреждена золотая медаль и премия им. В.В. Докучаева, которая присуждалась Президиумом АН СССР за выдающиеся научные работы в области почвоведения. Именем



В. В. Докучаева назван кратер на Марсе, ледник в Антарктиде, город в Донбассе и еще 7 городов и сел в России. 16 сентября 1955 г. в центре г. Докучаевска был установлен памятник.

Памятник В. В. Докучаеву расположен по адресу: ДНР, г. Докучаевск, пл. им. В. И. Ленина, городской парк культуры и отдыха. Установлен 16 сентября 1955г.

*Памятник В. В. Докучаеву –
русскому ученому*

Литература и ресурсы:

1. Баландин Р. К. В.В. Докучаев: кн. для уч-ся / Р. К. Баландин. – Москва : Просвещение, 1990. – 94 с.: ил. – (Люди науки).
2. Василий Васильевич Докучаев (1846-1903) // Люди русской науки / с предисл. и вступ. ст. С. И. Вавилова. – [Т.] 2. – 1948. – С. 736-742. : портр.
3. Герасимов И. П. Учение В.В. Докучаева и современность: научные основы почвозащиты земледелия / И. П. Герасимов. – Москва : Мысль, 1986. – 124 с.
4. Гладун Г. Б. В. В. Докучаев и лесные мелиорации / Г. Б. Гладун, Н. А. Лохматов. – Харьков : Новое слово, 2007. – 573 с. : ил.
5. Докучаев В. В. Наши степи прежде и теперь / В. В. Докучаев. – Санкт-Петербург, 1892.
6. Докучаев В. В. Русский чернозем. Отчет Вольному экономическому обществу / В. В. Докучаев. – Санкт-Петербург, 1883.
7. Кирьянов Г. Ф. Василий Васильевич Докучаев. 1846–1903 / Г. Ф. Кирьянов. – Москва : Наука, 1966. – 292 с.

8. Крупенников И. А. Василий Васильевич Докучаев, 1846-1903 / И.А. Крупенников. – Москва : Молодая гвардия, 1948. – 278 с. : ил. – (Жизнь замечательных людей).
9. Молявко Г. И. Геологи, географы: биограф. справ / Г. И. Молявко, В. П. Франчук, В. Г. Куличенко. – Киев : Наукова думка, 1985 – 352 с.
10. Василий Васильевич Докучаев: исторический экскурс // Докучаевец. – 2008. – 16 авг. (№ 31). – С. 1.
11. Великий естествоиспытатель // Докучаевец. – 1996. – 29 февр. (№ 9). – С. 1.
12. Калачиков О. Основоположник науки про грунт / О. Калачиков // Мічурінець. – 1952. – № 3. – С. 26-27.
13. Парамоненко Л. Загадка озера Лаго-Маджиори: 120 лет экспедиции Василия Докучаева / Л. Парамоненко // Голос Донбасса. – 2012. – 24 мая (№ 21). – С. 15.
- Тарасенко К. Великий ученый / К. Тарасенко // Приазовский рабочий. – 1976. – 17 февр. (№ 34). – С. 4.

ГРИГОРИЙ ГРИГОРЬЕВИЧ КАПУСТИН конец XVII в. – середина XVIII в.

русский геолог

Григорий Григорьевич Капустин родился в с. Даниловское Костромского уезда в семье крепостного крестьянина. Дата рождения точно не установлена. Был выборным подьячим Приказной избы в своем селе в течение 17 лет.

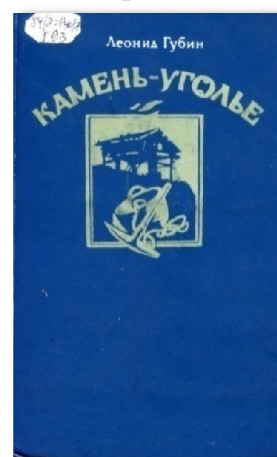
Имел увлечение геологией и успехи в обнаружении руд, что послужило его вызову в Берг-коллегию. Многократно участвовал в экспедициях, посвящённых поиску полезных ископаемых. С 1715 по 1723 гг., участвуя в экспедициях по указанию Петра I, открыл месторождения золота, серебра и других полезных ископаемых в Воронежской губернии и Устюжском крае, а также месторождения каменного угля в Донецком каменноугольном бассейне. Открытие Капустиным в конце 1721 г. на реке Кундрючьей месторождения каменного угля дало начало работам по геологической разведке Донецкого каменноугольного бассейна.

За свою работу Г.Г. Капустин неизменно получал самые лучшие аттестации и похвальные отзывы. Открытие в конце 1721 г. каменного угля Г. Капустиным в Донбассе находилось в самой непосредственной связи, с одной стороны, с начавшимся еще в XVII в. процессом освоения широких просторов «Дикого поля», с другой же стороны – с политикой в горном деле Петра I, стимулировавшей поиски полезных ископаемых в недрах страны.

В 1721 г. Г. Капустин получил задание изыскать железные и другие руды в Воронежской губернии, которая охватывала в то время огромную территорию, включая часть нынешнего Донбасса.

После того, как Россия завоевала прочное положение в Прибалтике и на Азовском море, Пётр I решил развернуть поиски месторождений каменного угля на юге страны, поскольку бурно растущей металлургии требовалось все больше топлива, и была необходима скорейшая замена применявшегося тогда древесного угля.

В 1721 г. по указу Петра I была организована первая государственная экспедиция по разведке недр Донецкого бассейна. Руководство ею было поручено подьячему Г.Г. Капустину. Осенью того же года он выехал в районы, расположенные по течению Дона и Северского Донца. Обследовав эти территории, Капустин произвел разведку угля в прибрежной полосе Северского Донца. Местные поселяне, преимущественно из запорожских казаков, рассказали ему, что они уже давно используют горючий камень в кузницах, и показали свои угольные копи. В конце 1721 г. Г.Г. Капустин обнаружил вдоль реки Кундрючьей (приток Дона) месторождение каменного угля. В начале 1722 г. возвратился в Москву.



После доклада об обнаружении на Дону угля («горюч-камня») Петр I издал указ: *«На Дон, в Казачьи городки и в Оленьи горы, да в Воронежскую губернию, под село Белогорье, для копания каменного угля и руд, которые объявил подъячий Капустин, из Берг-коллегии послать нарочного, и в тех местах, того каменного угля и руд в глубину копать сажени на три и больше и, накопив пуд по пяти, привезть в Берг-коллегию и опробовать. И в оном компании руд и угля, о вспоможении к губернатору Измайлову послать указ»*.

Во исполнение указа Петра I Г. Капустин был вторично направлен на Дон в Казачьи городки (район современного города Шахты Ростовской области и города Лисичанска Луганской области). Согласно заданию Берг-коллегии ему было поручено: *«...производя разведки, должен копать шурфы глубиною в 9 сажен и больше, и отбирать образцы, испытания которых должна производить в Москве Берг-коллегия»*. Кроме того, Г.Г. Капустин должен был собрать и привезти в Москву по пять пудов угля из каждого открытого шурфа.

В то время, когда Г.Г. Капустин уже находился на Дону (выехал в Воронежскую губернию и на Дон 27 декабря 1722 г.), ученый получил дополнительное распоряжение разведать «земляное уголье» близ слободы Бахмут (ныне г. Бахмут Донецкой обл.), о залежах которого сообщили в Берг-коллегию проживавшие там казаки Изюмского слободского полка.

Уголь, собранный Г.Г. Капустиным на р. Северский Донец, был направлен на пробу «кузнечному мастеру» голландцу Марку Рееру. Однако тот, испытав уголь, дал заключение, что он непригоден для отопления и производственных целей. Существуют основания полагать, что «кузнечный мастер» Марк Реер был связан с голландскими торговыми фирмами, выгодно торговавшими «годным голландским углём» и старавшимися воспрепятствовать развитию добычи угля в России.

В результате Берг-коллегия приняла решение не выдавать Г.Г. Капустину вознаграждение, и вскоре он был ненадолго арестован по обвинению в «утаивании письма о злоупотреблениях уездных чиновников». Однако Г.Г. Капустин не отступил, поскольку был убежден, что донецкий уголь превосходного качества и прекрасно подходит как для металлургических заводов, так и для кузнечных цехов.

В конце 1723 г. по именному указу Петра I Г. Капустин должен был ещё раз отправиться на Дон, в те Казачьи городки, где он побывал в 1721 г. Однако экспедиция для разведки донецких каменноугольных месторождений была отложена, поскольку включенный в нее иностранец Самуил Ронталлер отказался ехать зимой.

Через некоторое время был сформирован другой состав экспедиции, в который включили специально приглашенных английских «угольных мастеров». Правительство Великобритании неохотно давало разрешение на выезд в Россию опытным мастерам и разрешило поездку только малоквалифицированным авантюристам. Руководство экспедицией было

возложено на англичанина Грегори Никсона, а распоряжение деньгами – на унтер-офицера А. Маслова.

В январе 1724 г. Петр I получил донос Бахмутского управителя Н. Вепрейского и капитана С. Чиркова, в котором те сообщали, что на угле, добытом в окрестностях Лисичьей балки, бахмутские мастеровые люди варят соль и делают различные кузнечные изделия, а жители близлежащих поселений используют горючий камень для отопления жилищ.

Летом 1724 г. вновь сформированная экспедиция выехала в Донбасс. Английские специалисты отказывались применять разведочное бурение. В декабре 1724 г. один из них, Грегори Никсон, отправился в Бахмутский уезд, осмотрел месторождения каменного угля и донесением сообщил в Берг-коллегию: *«Оное уголье не такой доброты как те, которые мне в Москве показаны»*.

Однако в районе Бахмута уже велись крупные разработки каменного угля. В 1723 г. управитель слободы Бахмут Никита Вепрейский и капитан Семен Чирков сообщили, что в 25-ти верстах от Бахмута разрабатываются месторождения каменного угля. На угольных разработках вблизи г. Бахмут работало около 200 человек. Н. Вепрейский и С. Чирков просили прислать из центральной России ещё несколько сот человек для расширения работ по добыче угля.

Испытывая недостаток продовольствия и средств, экспедиция осенью 1724 г., преодолевая все трудности, изучила возле реки Беленькой, в Лисьей балке, пласт угля высотой в 1,14 м. Это была «эврика» в угольных раскопках, которая удивила иностранных горных инженеров.

Сообщение Г. Капустина о найденных им залежах каменного угля в Донбассе не сразу стало основой для промышленной разработки богатых залежей на юге страны. Лишь через 70 лет в Лисьей балке была заложена первая шахта по добыче каменного угля в Донбассе. В Лисичанске впервые началась промышленная разработка угля.

Г.Г. Капустин добился назначения ревизии работ Грегори Никсона и его соотечественников. Влиятельный придворный Иван Телепаев по поручению Берг-коллегии проверил деятельность экспедиции и убедился в справедливости замечаний Г.Г. Капустина. В результате Петр I приказал отправить английских «угольных мастеров» обратно на родину.

Геологические изыскания Г.Г. Капустина были прерваны смертью Петра I в 1725 г. Императрица Екатерина I распорядилась «заметить» те места, где производилась разведка, и больше не организовывать экспедиций без её личного указания.

Разведка каменного угля, выполненная Г.Г. Капустиным на Дону, послужила отправной точкой для активного поиска угольных месторождений и мощным толчком для промышленного освоения Донбасса, ставшего через два с половиной столетия крупнейшим индустриальным центром России.

В 1960 г. в Лисичанске установлен памятник Капустину (скульпторы – А.П. Бирюков, Г.Г. Семёнов, В.Х. Федченко и И.М. Чумак).



*Памятник русскому рудознанию
Г.Г. Капустину*

Памятник Г.Г. Капустину
расположен по адресу: ДНР,
г. Макеевка, Центрально-Городской
район, ул. Плеханова 17-а. Установлен
в Макеевке в 1983 г. (скульптор –
Ю. Седаль, архитектор – Тишкин)

Литература и ресурсы:

1. Бакулев Г. Д. Развитие угольной промышленности Донецкого бассейна / Г. Д. Бакулев. – Москва : Государственное издательство политической литературы, 1955 – 672 с.
2. Губин Л. И. Камень-уголье: ист. роман [о первооткрывателе угольного Донбасса – Г. Капустине] / Л. И. Губин. – Київ : Радянський письменник, 1981. – 320 с.
3. Губин Л. И. Рудозналец Капустин. – Донецк: Донбасс, 1970. – 108 с.
4. Губин Л. И. Первооткрыватель: ист. повесть о первооткрывателе Донбасса Г. Г. Капустине. – Сталино : Сталинское обл. изд-во, 1957. – 218 с.
5. Каплан И. Первооткрыватель Донбасса Григорий Капустин / И. Каплан. – Москва : Углетехиздат, 1949. – 34 с.
6. Материалы картотеки научно-методического отдела охраны памятников истории и культуры ГУК «ДРКМ». Научный паспорт на памятник охранный № 2077.
7. Открытие и начало разработки угольных месторождений в России / сост. А. Зворыкин. – Москва-Ленинград : Углетехиздат, 1952. – 353 с.
8. Григорий Капустин: Колумб угольного Донбасса // Неизвестный Донбасс / гл. ред. Р. Филь. – Донецк, 2009. – С. 140.
9. Григорию Капустину – первооткрывателю: [закладка памятника в Макеевке] // Социалистический Донбасс. – 1971. – 31 авг. – С. 1.
10. Иванов А. Русский отец угольного Донбасса / А. Иванов // Проблемы региональной идентичности Донбасса. – Донецк, 2011. – С. 107-111.
11. Иванов А. «Полезен потомкам»: подъячий Капустин / А. Иванов // Советский шахтер. – 1980. – №3. – С. 24-25.
12. Колесник Н. Кто открыл Донбасс? / Н. Колесник // Комсомолец Донбасса. – 1969. – 14 окт. – С. 4.
13. Контарева Л. Первооткрыватель донбасского угля / Л. Контарева // Монолит. – 2012. – 17 авг. (№ 32). – С. 14.
14. О памятнике рудознанию Капустину // Кировец. – 1983. – 26 окт. – С. 4.
15. Первый рудозналец на донецкой земле // Панорама. – 2014. – 17-23 апр. (№ 16). – С. 5.
16. Сапицкий К. Первый разведчик угля / К. Сапицкий // Дебальцевский рабочий. – 1955. – 16 сент. – С. 3.

17. Тамбовцева Л. У истоков угля Донбасса / Л. Тамбовцева // Знамя победы. – 2002. – 21 дек. – С. 2.
18. Терпигорев А. Первооткрыватели Донбасса / А. Терпигорев, А. Зворыкин // Социалистический Донбасс. – 1945. – 30 окт. – С. 3.
19. Федоровский Ю. Миф о первооткрывателе Донбасса / Ю. Федоровский // Донецкий кряж. – 2000. – 7-13 сент. – С. 5.
20. Цибанев В. Великому рудознатцу / В. Цибанев // Макеевский рабочий. – 2003. – 18 апр. – С. 11.
21. Ясенов Е. Доисторический материализм Григория Капустина / Е. Ясенов // Донецкие новости. – 2010. – 16-22 дек. (№ 51). – С. 49.
22. Коровина М. В. Рудознатец – Григорий Григорьевич Капустин // Макеевка Донбасс: региональный сайт. – Макеевка, 2019. –
URL: <http://makeevdon.narod.ru/pages/mkft/kapustin.html>



ИСИДОР ФИЛИППОВИЧ КОПП

1898 – 1960

*врач-офтальмолог, доктор медицинских наук,
заведующий кафедрой глазных болезней, заместитель директора
по научной работе Сталинского государственного
медицинского института*

Исидор Филиппович Копп представляет в медицине важную и ответственную отрасль – офтальмологию. Значимость ее трудно переоценить, поскольку большую часть информации об окружающем мире человек получает с помощью зрения.

Родился Исидор Филиппович 20 мая 1898 г. в Херсоне. Девятнадцатилетний юноша Исидор вместе с группой студентов Психоневрологического института принимал участие в февральской революции 1917 года в Петрограде. Затем социал-демократическая организация института командировала многих студентов в разные города страны для пропаганды социалистической революции. Исидор Копп едет в Одессу. Получение высшего образования и начало его деятельности как врача связано с Одессой.

В суровые годы голода и разрухи талантливый юноша продолжал учиться, работая в свободное от лекций время грузчиком в порту, дежуря санитаром в больнице. Будучи студентом 4-го курса двумя своими исследованиями глазных болезней Исидор Копп заинтересовал крупнейшего в то время специалиста, профессора В.П. Филатова. С тех пор юноша стал одним из лучших учеников знаменитого ученого. В 1923 г. И.Ф. Копп закончил Одесский мединститут. Ему выпало счастье работать в клинике глазных болезней под руководством всемирно известного офтальмолога В.П. Филатова. Именно В. П. Филатов своими работами в области пересадки роговицы глаза определил одну из сфер научных интересов И.Ф. Коппа.

В 1924–1925 гг. Исидор Филиппович работает в Харькове, в больнице глазных болезней имени профессора Л.Л. Гиршмана. С 1925 по 1941 гг. – в Запорожье заведующим глазным отделением городской и областной больниц. В этом городе он достиг значительных успехов в практической и теоретической медицине – по числу проведенных операций он занял второе место в мире после своего учителя В.П. Филатова. Здесь он начал работать над докторской диссертацией, посвященной вопросам пересадки роговой оболочки глаза. Когда Исидор Филиппович закончил свою докторскую диссертацию и послал ее для отзыва академику Филатову в Одессу, началась война (1941–1945), город захватили фашистско-немецкие войска, и ценнейший научный труд погиб. Диссертация была успешно защищена после войны, в 1945 г., в 1-м Московском мединституте. *«Отправляясь на фронт, – вспоминает И.Ф. Копп, – я захватил с собою черновики диссертации и в перерывах между боями, по ночам, работал над нею, то в походной палатке, то в землянке, при свете «летучей мыши...».*

В годы Великой Отечественной войны, с июня 1941 г. по сентябрь 1944 г., Исидор Филиппович – на фронте, заместитель начальника и начальник эвакогоспиталей. Он приобретает ценный опыт полевой хирургии, в том числе по болезням и ранениям глаз.

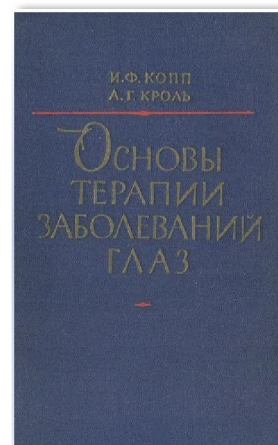
С 1946 г. и до конца своей жизни Исидор Филиппович работает в Донбассе, занимая должность заведующего кафедрой глазных болезней и заместителя директора по научной работе Сталинского медицинского института им. М. Горького (ныне – Государственная организация высшего профессионального образования «Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького»).

В Донбассе И.Ф. Копп сосредоточился на нескольких важных направлениях научной и практической медицины: пересадке роговицы глаза, борьбе с глаукомой, предотвращении травм и болезней глаз шахтеров. По всем этим направлениям им были написаны научные работы, проведены практические исследования. Можно сказать, что им создана мощная научная школа и значительно усовершенствована донецкая служба борьбы с заболеваниями глаз по таким важным аспектам, которые приводят человека к полной слепоте. И.Ф. Копп – автор более 90 научных работ.

Свой врачебный и человеческий долг ученый выполнил до конца, воспитав многих замечательных специалистов-офтальмологов. Большой вклад И.Ф. Коппа в развитие охраны здоровья Донбасса высоко оценен. За боевые и трудовые заслуги перед народом и Родиной он награжден орденом Красной Звезды (1943), орденом Трудового Красного Знамени (1948), медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–

1945 гг.», медалью «За оборону Сталинграда» (1945). С 1950 г. И.Ф. Копп непрерывно избирался депутатом Донецкого городского Совета депутатов трудящихся. Умер И.Ф. Копп 9 июля 1960 г. Похоронен на Мушкетовском кладбище г. Донецка. На могиле в 1961 году установлен памятник: гранитная стела, стилизованная под скалу.

Могила Коппа Исидора Филипповича расположена по адресу: ДНР, г. Донецк, Калининский район, пр. Павших Коммунаров, Мушкетовское кладбище, 5-ый участок



*Могила
Коппа Исидора Филипповича,
советского ученого, медика*

Литература и ресурсы:

1. Брусилов Б. Человек, возвращающий солнце // Комсомолец Донбасса. – 1958. – 20 мая (№ 100). – С. 3.
2. Довгнер Д. Шлях в науку ... // Радянська Донеччина. – 1958. – 24 травн. (№ 119). – С. 2.
3. Зац Л.Б. Творческий путь профессора Исидора Филипповича Коппа // Офтальмологический журнал. – 1958. – № 5. – С. 302.
4. Материалы картотеки научно-методического отдела охраны памятников ГУК «ДРКМ». Научный паспорт на памятник охранный № 62.
5. Исидор Филиппович Копп // Офтальмологический журнал. – 1960. – № 5. – С. 320.
6. Копп Исидор Филиппович // Победа 1945 : Никто не забыт – Ничто не забыто! : сайт. – URL: <http://www.pobeda1945.su/frontovik/17198>



МИХАИЛ КОНСТАНТИНОВИЧ КУРАКО 1872 – 1920

*российский металлург,
основатель школы российских доменщиков.*

Михаил Константинович Курако (полное имя – Михаил-Маурций Феликсов Константинович) родился в 1872 г. в родовом поместье своего деда, отставного генерала Арцымовича, вблизи села Козелье (ныне – Краснопольский район) Самотеевской волости Чериковского уезда Могилёвской губернии. Отец его – дворянин, отставной полковник, ветеран Севастопольской кампании Крымской войны, стал представителем железнодорожной компании, прокладывавшей Курско–Харьковско–Азовскую железную дорогу, которая положила начало станции Краматорская. Имея единственного внука, Арцымович желал его видеть военным, и потому воспитанием занимался лично сам, пытаясь развить у него страсть к военным походам и вообще к военному делу.

После смерти деда Михаил был отдан в Полоцкий кадетский корпус. Успеваемость он имел хорошую по всем предметам, кроме поведения, так как не переносил «муштры» и казённого формализма. Имея от природы независимый, прямой и честный характер, не переносящий несправедливости, М.К. Курако часто подвергался взысканиям. Спустя некоторое время Михаил был определён в сельскохозяйственную школу, директор которой славился особой жестокостью и был особенно придирчив к Курако. За малейшее отступление от требований «дисциплины» его немилосердно наказывали. После применения порки розгами Михаил бежал из школы.

Не имея средств и не владея ремеслом, М.К. Курако поступил на металлургический завод Брянского акционерного общества в Екатеринославе в качестве каталья доменного цеха, обязанностью которого было возить вагонетки с рудой весом 1000–1100 кг. Работа доменного каталья вообще была настолько изнурительной, что выдерживали её недолго даже физически крепкие мужчины. Только настойчивость и физическая закалка, полученная в детстве, помогли Михаилу Константиновичу вынести эту работу.

Спустя некоторое время случай помог Михаилу перейти на более лёгкую работу – отбирать пробы жидкого шлака и чугуна у доменных печей. Доменная печь, жидкий шлак и чугун произвели на молодого юношу огромное впечатление. Имея связь с химической лабораторией (как носильщик проб чугуна и шлака), М.К. Курако быстро понял, что химия может помочь ему познать доменную печь. Вскоре ему предложили для пробы закрыть (забить) вручную шлаковую летку, что он сделал хорошо и красиво, выдержав экзамен на «отлично». С этого момента он начал работать у горна, навсегда связав свою судьбу с доменным производством. В короткий срок он стал лучшим горновым доменного цеха Брянского завода.

В 1892 г. М.К. Курако перешел на Гданцевский завод в качестве горнового, а в 1898 г. попал на Мариупольский завод, выстроенный американским инженером Кеннеди, где доменные печи были с наклонным скиповым подъемником, колошниковым затвором, пушкой для забивки чугунной летки и пр. Увидев это, Михаил понял, что человек может управлять доменной печью, предопределяя её работу путём введения новых рациональных конструкций элементов печи. Работая на Мариупольском заводе с американцами, М.К. Курако быстро превзошёл своих учителей. Он снискал себе славу лучшего доменщика, расплавив «козла» в горне доменной печи завода «Русский провиданс», за что получил аттестат: *«Выдано доменному мастеру Мариупольского завода Михаилу Константиновичу Курако в удостоверение того, что на заводе «Русский провиданс» ему поручена была печь с «козлом» и благодаря его умению через три дня пошла нормально...»*.

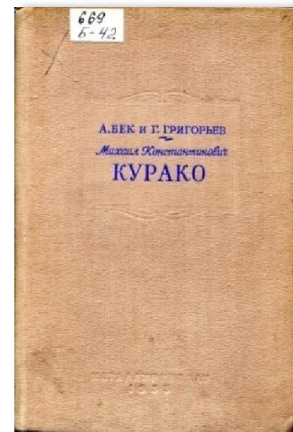
С 1900 г. он работал обер-мастером, а затем (с 1903 г.) – начальником доменного цеха Краматорского металлургического завода, одним из первых русских начальников цеха заводов юга России, наводненных иностранными специалистами. С этого периода М.К. Курако становится конструктором доменных печей. Вскоре появляются «куракинские» фурмы, фурменный прибор, желоба, холодильники и другие конструкции, прочно вошедшие во все доменные цеха юга России. По его чертежам была построена доменная печь с наклонным скиповым подъемником; это был первый русский подъемник. Курако работал над созданием такого колошникового прибора, который бы устранял неправильное распределение сырых материалов при загрузке доменной печи. При постройке новой доменной печи он установил свой аппарат, давший положительные результаты.

Впервые в России он ввёл кладку только из четырёх стандартных марок фасонного огнеупорного кирпича, что позволило производить капитальный ремонт печей в два раза быстрее, за 30–35 дней. Принятый М.К. Курако стандарт четырёх марок шамотового кирпича применяется до сих пор почти без изменений.

Революция 1905 г. захватила Михаила Константиновича. Он принял активное участие в боевой организации завода, купил за свои деньги рабочим 200 револьверов. После подавления царским правительством революционной волны выехал на свою родину, где, отказавшись от своего наследства (поместье деда) в пользу крестьян-земляков, призывал их к восстанию. Попал в ссылку в село Купецкое Оланецкой губернии.

За написанную для местных крестьян жалобу в Государственную Думу был выслан в деревню Кривцы. Будучи в ссылке (до 1909 г.) изучал труды К. Маркса, Гегеля, Смита и др. Прощения его жены на имя царя дали положительный результат: осенью 1907 г. Михаилу Константиновичу разрешили отбывать ссылку за границей. По окончании ссылки он возвращается на юг России.

После ссылки (1908) М.К. Курако поступает на Юзовский металлургический завод, где первое время работает помощником начальника, а затем – начальником доменного цеха. Как талантливый организатор он на деле доказал значение слаженности коллектива всех работников доменного цеха. На Юзовском заводе М.К. Курако создал школу доменщиков – «куракинскую академию», из которой вышли крупные инженеры, профессора и академики (И.П. Бардин, М.В. Луговцев, Г.Е. Казарновский, Н.Г. Кизименко, В.Я. Гребенников и др.



В 1913 году из-за разногласий с А.А. Свицыным Михаил Константинович вынужден был перейти на Енакиевский завод в качестве начальника доменного цеха. Вместе с ним ушло до 10 инженеров так называемой «кураковской школы». Принятый им цех находился в крайней запущенности, Михаил принимает решение пригласить в Енакиево рабочих и мастеров других заводов, в том числе и из Юзовки. Буквально через месяц цех улучшил работу, и все возражения против енакиевских рельсов со стороны Министерства путей сообщения отпали. Это подняло авторитет нового начальника цеха.

Наладив выпуск качественной продукции, М. Курако приступил к реконструкции доменных печей и устройству надежного горна. На всех печах были заменены холодильники, была установлена специальная машина для забивки летки глиной, а через некоторое время Михаил Константинович добился применения скиповой загрузки печей. В 1913 г. в течение месяца построили новую доменную печь объемом около 180 куб. м. После ее пуска выравнивалось давление газа, все комплексы завода стали работать лучше.

Михаил Курако организовал и возглавил рабочий кооператив для оказания помощи металлургам. В Енакиево он пробыл около трех лет. За это время завод увеличил производство почти на 25%. Рост производства явился результатом хорошей, ровной работы доменного цеха. Вместо 17 млн пудов в 1913 г. производство чугуна на заводе было доведено до 24 млн пудов в 1916 г. На заводе были перестроены все печи.

Летом 1914 г. началась первая мировая война. Резко поднялись цены на продукты, реальная заработная плата рабочих снизилась. Начались голод и болезни. Организованный Курако рабочий кооператив, где рабочему можно было взять продукты в кредит, не мог особо улучшить ситуацию. Начались массовые стачки работников предприятия. Летом 1915 г. состоялась четырехдневная забастовка на проволочном стане. Не раз бросали работу и рабочие других цехов – мартеновцы, литейщики. Не устраивали забастовок только доменщики, руководимые Курако.

16 апреля 1916 года вновь выступили петровские рабочие. На этот раз инициатива принадлежала доменщикам. Накануне рабочие поставили в

известность начальника своего цеха о предстоящей забастовке. Михаил Константинович Курако одобрил их намерение.

Разделяя с петровцами горечь поражения, Курако все же понимает, что «закозленные» печи необходимо оживить, иначе рабочие останутся без куска хлеба. И он ставит небывалый по тем временам рекорд – за двадцать дней расплавляет все 6 «козлов», после чего окончательно порывает с бельгийцами и уезжает из Енакиево.

В 1916 г. М.К. Курако возвращается в Юзовку, где его застала Февральская революция. Юзовские рабочие доверяли ему и поэтому выбрали в Совет рабочих и крестьянских депутатов. Мечтая о полной механизации доменного цеха, но видя тогда невозможность её осуществления в Юзовке, Курако уезжает в Сибирь для постройки нового металлургического завода в Кузнецком бассейне. Здесь он получил право и возможность построить первый в России доменный цех с полной механизацией, без каталей, без чугуников и прочих квалификаций, присущих доменным цехам старой России. В Томске ярко проявился конструкторский талант – талант опытного и непревзойдённого доменщика. Михаил Константинович лично руководил проектированием доменного цеха Кузнецкого завода.

Сочетание таланта доменщика и конструктора, громадный личный опыт помогли ученому написать ценнейший научный труд «Конструкция доменных печей» и первым в России решить многие проблемы охраны труда и безопасности производства, обезопасив печь от взрывов, а людей – от отравления при загрузке сырья в доменную печь.

В начале 1920 г. М.К. Курако заболел сыпным тифом и умер в г. Кузнецке 8 февраля. Прах его похоронен на площадке металлургического завода. Он умер, не увидев воплощения своего замысла, – нового завода. Через 30 лет после его смерти вышла книга «Великий мастер доменного дела Курако».



*Памятный знак в честь
Курако Михаила Константиновича –
выдающегося ученого-доменщика*

Памятный знак расположен по адресу: ДНР, г. Донецк, Ленинский район, ул. Ткаченко 122, фасад здания Дома техники металлургического завода. Установлен 17 июня 1983 г. по инициативе трудового коллектива Донецкого металлургического завода



*Памятник М. К. Курако –
ученому-металлургу*

Памятник М. К. Курако расположен по адресу: ДНР, г. Енакиево, пр. Metallургов 1 (территория Енакиевского металлургического завода)

Установлен в 1954 г, реставрирован в 2005 г. Автор – скульптор В.Н. Хоменко

Литература и ресурсы:

1. Александров И. Григорьев Г. Михаил Курако / И. Александров, Г. Григорьев. – Москва : Молодая гвардия, 1958.
2. Бек А.А. Григорьев Г. Михаил Константинович Курако / А.А. Бек. – Москва : Металлургиздат, 1953. – 168 с.
3. Курако М. План доменного цеха / М. Курако. – Енакиево, 1921.
4. Федоров А. С. Творцы науки о металле. Очерки о творчестве отечественных ученых-металлургов и металлургов / А. С. Федоров. – Москва: Наука, 1980.
5. Материалы научно-методического отдела охраны памятников истории и культуры ГУК «ДРКМ», научные паспорта № 304, № 2048.
6. Бабкин В. А. Курако Михаил Константинович / В.А. Бабкин // 100 самых известных имен Краматорска. – Краматорск, 2008. – С. 123-128.
7. Красавцев Н.И. Соровский И.А. Знаменитый металлург-самоучка М.К. Курако // Очерки по металлургии чугуна. – Москва : Металлургиздат. – 1947. – С. 107-108.
8. Седельников В. П. Великий доменщик / В. П. Седельников // Эстафета рабочей доблести. – Донецк, 1985. – С. 33-35.
9. Степкин В.П. Личность и город / В.П. Степкин // Полная история Донецка. – Донецк, 2008. – С. 88-92.
10. Бек А. Курако // За металл. – 2010. – 28 авг. (№ 35). – С. 7.
11. Василенко Л. Русский самородок // За металл. – 2002. – 2 февр. (№ 10). – С. 2.
12. Видатний російський доменщик // Наука і життя. – 1952. – № 2. – С. 33.
13. Кантор М. Забытый король доменных печей // Панорама. – 2013. – 17-23 окт. (№ 42) – С. 17.
14. Пермаков Н. Великий доменщик // Енакиевский рабочий. – 2010. – 9 февр. (№ 13) – С. 3.
15. Смирнова К. Король доменщиков Юга России // Родина. – 2017. – 19 янв. (№ 2). – С. 7.
16. Ученый-доменщик и горный инженер // Донецк вечерний. – 2018. – 28 февр. (№ 8). – С. 9.
17. Харченко Е. Как доменщик спасал печи // Донбасс-суббота. – 2012. – 14 июля (№ 79). – С. 6.
18. Ясенов Е. Чудо в Доменном цеху // Донецкие новости. – 2010. – 18-24 февр. (№ 8). – С. 42.



ДМИТРИЙ ИВАНОВИЧ МЕНДЕЛЕЕВ 1834–1907

*русский учёный-энциклопедист:
химик, физикохимик, физик, метролог, экономист,
технолог, геолог, метеоролог, нефтяник, педагог, преподаватель,
воздухоплаватель, приборостроитель*

Д.И. Менделеев родился 8 февраля 1834 г. в Тобольске в семье директора местной гимназии. В 1848 году семья переехала в Москву. Высшее образование Менделеев получил на отделении естественных наук физико-математического факультета Главного педагогического института в Петербурге, окончив его в 1855 году с золотой медалью. В 1854 году появилась первая печатная работа будущего ученого о составе минералов ортита и пироксена. В 1859–1861 гг. он был в научной командировке в Гейдельберге. С 1865 г. – профессор Петербургского технологического института, затем – Петербургского университета. В этом же году защитил диссертацию на степень доктора химии на тему: «О соединениях спирта с водой». В 1869 году открыл периодический закон, выпустив знаменитый труд «Основы химии».

Литературное наследие Д.И. Менделеева составляет 431 печатную работу. Из них 40 посвящены химии, 106 – физикохимии, 99 – физике, 22 – геофизике, 99 – технике и промышленности, 36 – экономическим и общественным вопросам и 29 – другим темам.

Дмитрий Иванович доказывал великую будущность Донецкого угольного бассейна со свойственной ему основательностью. В 1882 г. на Промышленном съезде в Москве Менделеев выступил с убедительной речью о необходимости стратегического планирования развития отечественной металлургии, опорой которой он видел в подъеме Донецкого бассейна. Зимой и летом 1888 г. он трижды побывал в Донбассе, проведя здесь в общей сложности три месяца и представив подробнейший, снабженный цифровыми выкладками план подъема края. Готовясь к поездке, ученый обратился к различным лицам и учреждениям с разнообразными запросами: о ценах на уголь, тарифах на его перевозку, стоимости постройки стальных шхун для перевозки угля по Черному морю и другими. Эти запросы свидетельствуют о том, что он тщательно готовился к обследованию Донецкого бассейна.

В феврале 1888 г. Менделеев прибыл из Харькова на станцию Рудничная (Рутченково). Близ Рудничной он осмотрел рудник Французского общества, затем ученый побывал в Макеевке, на Ново-Калимальной шахте Д.И. Иловайского.

Английский промышленник Юз (Джон Джеймс Хьюз), директор и совладелец «Новороссийского общества каменноугольного, железного и рельсового производств», принимая Менделеева, постарался показать своё хозяйство петербургскому гостю в самом лучшем виде. И заслужил от Менделеева, скупого на комплименты, весьма лестной оценки: «Вы

совершили подвиг. Недавняя пустыня ожила. Результат очевиден, успех полный, возможность доказана делом».

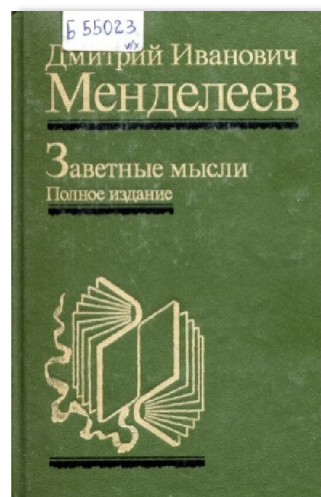
Правда, после прогулки по кривым улочкам Дмитрий Иванович записал в своём дорожном дневнике: *«Базар в Юзовке на земле Ливена, и там страшно. Идти по Юзовке нельзя по причине болот».* И все же Менделеев умел отделять главное от второстепенного. А главным были – шахты и металлургические цеха, благодаря развитию которых должны были улучшиться условия жизни и быт рабочих.

Менделеев ознакомился с геологией и экономикой бассейна в целом, побывал на юзовских, рутченковских, макеевских, лисичанских и алчевских шахтах, а также на Юзовском металлургическом заводе. Дмитрий Иванович интересовался буквально всем: проходкой горных выработок, техникой добычи угля, производительностью и оборудованием шахт, качеством углей и их газоносностью. Он записывал соображения по расширению вагонного парка до уровня, обеспечивающего бесперебойный вывоз угля в пункты потребления, налаживанию судоходства по Северскому Донцу. Для подробного изучения Менделеев в июне того же года «поехал лошадьми вдоль Донца из Изюма до Каменской», убедился в рациональности перевозки угля по реке при углублении русла и оборудовании на ней шлюзов.

Он предложил провести железную рокадную дорогу между двумя магистралями, одна из которых соединяла центр страны с Крымом, другая – Донецкий бассейн с портом Мариуполя. Таким образом, криворожская железная руда могла доставляться напрямую донецким металлургическим заводам.

Холодной весной 1888 г. непроходимые снежные заносы вынудили Менделеева прервать инспекционную поездку и вернуться в Петербург. Но в конце марта он снова отправился в Донбасс через Харьков и Екатеринослав. Прибыв в Горловку, побывал на рудниках, солеваренном заводе и соляных коях вблизи Бахмута, затем – на коксовых заводах вблизи Голубовки (Кировск). В Лисичанске Менделеев посетил штейгерскую школу горных мастеров и высоко оценил её учебную методику и педагогический коллектив. Позднее в своей знаменитой работе «Будущая сила, покоящаяся на берегах Донца» (журнал «Северный вестник») он написал: «Лисичанская штейгерская школа даёт именно тот класс практических деятелей, каких вообще мало выпускают наши учебные заведения».

Через два дня Дмитрий Иванович выехал из Лисичанска в Луганск, где провёл совещание с горными инженерами и посетил рудники, а 14 и 15 апреля был уже в Ростове-на-Дону, где с городским головой обсуждал технологию углубления русла Северского Донца для организации там судоходства.



Во время своих поездок по Донбассу Д.И. Менделеев обратил внимание на состояние железнодорожного транспорта. Некоторые мероприятия, намеченные ученым для упорядочения и улучшения работы железнодорожного транспорта, в частности: тарифы на уголь, правила погрузки-выгрузки и другие, более мелкие новшества, – были осуществлены. Но коренная реорганизация была проведена лишь в советское время.

Дмитрий Иванович считал, что именно Донецкий бассейн представляет по богатству угольных залежей и других полезных ископаемых тот край, где следует создать мощную металлургическую промышленность. По его подсчетам, себестоимость пуда чугуна на донецких заводах должна быть значительно ниже, чем на металлургических заводах других районов России. Правоту Менделеева подтвердила в скором времени сама жизнь.

Обширный материал, собранный в Донбассе, стал основой для ряда научных публикаций, а также докладов правительственным органам и научным организациям. Доклад Менделеева рассматривался на экстренном Съезде горнопромышленников Юга России, который состоялся в Харькове. На заседании Отделения химии Русского физико-химического общества в Петербурге 5 мая 1888 г. учёный сделал обзор о поездке по Донбассу, о богатствах и выработках каменного угля, каменной соли, руде, о великой промышленной будущности края. Вскоре Менделеев представил министру государственных имуществ письменный доклад «О мерах для развития Донецкой каменноугольной промышленности », в котором доказывал, что Донбасс должен получить мировое промышленное значение. Его исключительно богатые недра и география позволяли не только удовлетворить топливом Юг и Центр России, но и вывозить уголь за границу. Опасения, будто развивающаяся в Баку нефтяная промышленность будет тормозить развитие угольной промышленности Донбасса, Менделеев убедительно опроверг.

Донбасс, как и предвидел Д.И. Менделеев, превратился в крупнейший промышленный край, в котором мощно развивались металлургическая, коксохимическая, химическая, машиностроительная, угольная промышленность.



*Памятник Дмитрию Ивановичу
Менделееву - русскому ученому-химику*

Памятник Дмитрию Ивановичу Менделееву расположен по адресу: ДНР, г. Донецк, Калининский район, территория Донецкого ботанического сада. На постаменте памятника – мемориальная доска с цитатой из произведения ученого.

Литература и ресурсы:

1. Летопись жизни и деятельности Д.И. Менделеева / Р.Б. Добротин, Н.Г. Карпило, Л.С. Керова, Д.Н. Трифонов ; ред. А.В. Сторонкин. – Ленинград : Наука, Ленингр. отд-ие, 1984. – 517 с. : ил.
2. Марягин Г. А. Исследователи недр Донбасса / Г.А. Марягин. – Москва : Углетехиздат, 1951.
3. Менделеев Д.И. Границ познания предвидеть невозможно / Д.И. Менделеев. – Москва : Сов. Россия, 1991. – 588 с. + портр. – (Публицистика классиков отечественной науки)
4. Менделеев Д.И. К познанию России / Д.Менделеев. – 3-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург : Изд. А.С. Суворина, 1906. – 157 с.
5. Менделеев Д.И. Работы по сельскому хозяйству и лесоводству. – Москва : Изд-во АН СССР, 1954. – 620 с.
6. Менделеев Д.И. С думой о благе российском: избр. эконом. произведения / Д.И. Менделеев ; отв. ред., авт. вступ. ст. и коммент. С.В. Казанцев. – Новосибирск : Наука, 1991. – 29 с.
7. Писаржевский О. Дмитрий Иванович Менделеев 1834–1907 / О. Писаржевский. – Москва : Молодая гвардия, 1970.
8. Шевченко Е.П. Менделеев о Донбассе / Е.П. Шевченко. – Сталино : Сталин. обл. изд-во, 1956. – 44 с. : ил.
9. Дмитрий Иванович Менделеев, 1834 - 1907 // Люди русской науки / с предисл. и вступ. ст. С.И. Вавилова. – [Т.] 1. – 1948. – С. 300-312 : портр.
11. Замковой В. Сбылось предвидение / В.Замковой // Социалистический Донбасс. – 1984. – 20 июня (№ 119). – С. 4.
12. Илюшин С. Менделеев в Донбассе / С. Илюшин // Донецкий кряж. – 1999. – 15-21 апр. (№ 15). – С. 4.
13. Калмыков А. Менделеев и Донбасс / А. Калмыков // Горловка литературная. – 1995. – 14 апр. (№ 15). – С. 2.
14. Лапин Д. Юзовские впечатления Дмитрия Ивановича / Д. Лапин // Донецкие новости. – 2014. – 6-12 марта (№ 9). – С. 36.
15. Повх Ю. Разбуженная человеком сила : Пребывание Д.И. Менделеева в Донбассе / Ю. Повх // Вечерний Донецк. – 1985. – 5 апр. (№ 80). – С. 2.
16. Самохин А. Е. Менделеев на Донбассе / А.Е. Самохин // Новороссия. – 2016. – 20 окт (№ 10). – С. 5-6.
17. Седельников В. Менделеев в Донбассе / В. Седельников // Донбасс. – 1980. – (№ 3). – С. 110-112.
18. Ученый с мировым именем // Донецк Вечерний. – 2018. – 28 февр. (№ 80). – С. 9.
19. Фонды ГУК «Донецкий республиканский краеведческий музей».



КАРО ТОМАСОВИЧ ОВНАТАНЯН

1902 – 1970

*советский врач-хирург,
основатель донецкой школы клинической хирургии. Доктор
медицинских наук, профессор
Заслуженный деятель науки и техники УССР*

Каро Овнатанян родился 21 октября 1902 г. в Баку (Азербайджан). Семья К.Овнатаняна жила в рабочих казармах. Это были длинные одноэтажные постройки коридорного типа с маленькими оконцами, где даже в солнечные дни было сумрачно. Для каждой семьи была отведена комнатуха в несколько квадратных метров.

Несмотря на бедность, родители поощряли увлечение и регулярные занятия сына музыкой. Вначале он освоил мандолину, затем, после 6 лет занятий, – скрипку, играть на которой продолжал до конца своей жизни. О музыкальном таланте Каро Томасовича свидетельствует такой факт: в 17 лет, находясь с родителями в г. Пятигорске, куда семья Овнатаняна бежала из г. Баку, спасаясь от погромов армян со стороны турецких войск, Каро самостоятельно поставил оперу А. Тиграняна «Ануш» и дирижировал при ее исполнении в летнем театре. В том же 1919 г. семья К.Овнатаняна возвращается в Баку, где ее настигают переломные революционные события в истории Азербайджана – в город Баку 28 апреля 1920 г. входит 11-я Красная Армия, а с ней на следующий день ушел добровольцем и юный Каро Овнатанян. Он участвовал в боях, заболел сыпным и возвратным тифом, с трудом сумел добраться домой и чудом выжил. Немного оправившись от болезни, он вернулся в свою часть.

После службы в армии К.Т. Овнатанян был рекомендован для поступления в недавно открывшийся в республике Азербайджанский государственный университет им. В.И. Ленина. Несмотря на свою увлеченность музыкой, Каро выбрал естественные науки – сначала поступил на физико-математический факультет, затем, после года учебы, – на медицинский, выбрав себе профессию на всю оставшуюся жизнь. Впрочем, в те годы скрипка была для К.Т. Овнатаняна средством заработка. Он играл на ней в театре Русской драмы.

По окончании университета Каро Овнатанян был оставлен для работы в госпитальной хирургической клинике медицинского факультета университета, а затем, в 1930 г., он переводится в клинику госпитальной хирургии Азербайджанского медицинского института, где и проработает до начала Великой Отечественной войны.

С первых же дней работы в клинике Каро Томасович проявил недюжинную энергию, трудолюбие и любознательность. В качестве сверхштатного ординатора он работал совершенно безвозмездно, помогая больным и в то же время пополняя знания и приобретая практические навыки. С самого начала хирургической деятельности К.Т. Овнатанян

проявлял особый интерес к вопросам урологии. За короткое время молодой врач стал одним из самых видных хирургов Баку. Здесь же в 1935-1937 гг. Каро Овнатаян защитил кандидатскую и докторскую диссертации в области урологии.

В годы войны (1941–1945) К.Т. Овнатаян был ведущим хирургом и начальником медицинской части эвакогоспиталя № 1052 в г. Ахалцихе (Грузия), где освоил специальность нейрохирурга. Был награжден орденом Красной Звезды. После 1943 г. заведовал кафедрой общей хирургии Северо-Осетинского государственного мединститута и был главным хирургом военного госпиталя № 1621 в г. Орджоникидзе. Из армии К.Т. Овнатаян был уволен по ранению в 1943 г.

Казалось, судьба навеки связала Каро Томасовича с родным Кавказом. Но в сентябре 1952 г. профессор К.Т. Овнатаян по конкурсу занимает должность заведующего кафедрой факультетской хирургии Сталинского мединститута им. Горького (Государственная организация высшего профессионального образования «Донецкий национальный медицинский университет им. Горького»), где проработает 18 лет, до самой смерти.

Именно в Донбассе наиболее полно проявились главные черты Каро Овнатаяна как врача-хирурга, ученого, педагога-наставника и общественного деятеля.

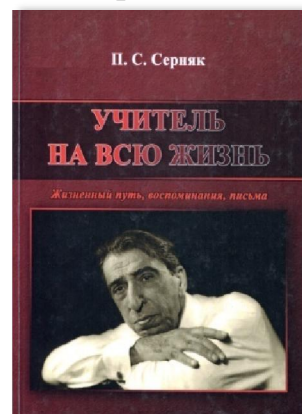
За эти годы Каро Томасовичем внесен огромный вклад практически во все отрасли донецкой хирургии – операции на сердце и легких, сложные операции на почках. Благодаря усилиям К.Т. Овнатаяна в Донецке был создан центр «Искусственная почка», где впервые в Донбассе применен аппарат искусственной почки (второй в Украине). Он же выступил фактическим основателем донецкой реаниматологии и анестезиологии.

Благодаря энтузиазму Овнатаяна клиника факультетской хирургии Донецкого государственного медицинского института превратилась в подлинный научно-исследовательский и лабораторный центр с торакальным, абдоминальным, урологическим, нефрологическим и реанимационным отделениями.

Каро Томасович был не только хирургом-теоретиком и практиком, но и хирургом-изобретателем. На Макеевском металлургическом заводе работал медико-инструментальный цех, воплощавший в металл многие изобретенные им хирургические инструменты.

Профессор К.Т. Овнатаян оставил богатое научное наследие. Перу ученого принадлежит более 300 работ, опубликованных в медицинских журналах, отдельных брошюрах, медицинских сборниках.

Каро Томасович учил ценить свою профессию и гордиться высоким званием врача, радоваться тому, что к нему обращаются за помощью. Поэтому и сам врач должен быть всегда на высоте: вежлив, отзывчив.



«Улыбка, душевная теплота часто помогают больному больше, чем лекарство» – любимый афоризм профессора Овнатаняна.

Как многие настоящие медики Каро Томасович «жег свечу своей жизни с обеих сторон». Последствия этого были печальными для его больного сердца: 29 июня 1970 г. К.Т. Овнатанян умер от сердечной недостаточности.

Похоронен на Мушкетовском кладбище г. Донецка. На его могиле поставлен (1971) памятник работы донецкого художника А. П. Баранникова. По инициативе Донецкого городского Совета в 1970 г. улица Монтажников в Калининском районе г. Донецка названа именем Овнатаняна. С 1971 г. его имя носит клиника факультетской хирургии Донецкого национального медицинского университета им. Горького.



*Могила Овнатаняна К.Т. –
доктора медицинских наук,
заслуженного деятеля науки
УССР*

Могила Овнатаняна К.Т. расположена по адресу: ДНР, г. Донецк, Калининский район, пр. Павших Коммунаров, Мушкетовское кладбище, 5-й участок.

Литература и ресурсы:

1. Каро Овнатанян: родоначальник донецкой хирургии // Неизвестный Донбасс / гл. ред. Р. Филь. – Донецк, 2009. – С. 130.
 2. Профессор К. Т. Овнатанян и его роль в развитии хирургии Донбасса // Флагман здравоохранения Донбасса: сб. ст., посвящ. 70-летию Донец. обл. клин. больницы им. М. И. Калинина / А. Г. Грицов, И. В. Мухин, Н. П. Лиховид и др. – Донецк, 1998. – С. 12-16.
 3. Серняк П. С. Учитель на всю жизнь / П. С. Серняк. – Донецк : Юго-Восток, 2007. – 109 с.
 4. Гордеева Е. Хирург Овнатанян / Е. Гордеева // Еженедельное обозрение. – 2013. – 13 июня (№ 16). – С. 35.
 5. Карпенко Е. Человек из легенды / Е. Карпенко // Донбасс-неделя. – 2002. – 7 нояб. (№ 205). – С. 10.
 6. Мягкова Н. Каро Томасович Овнатанян / Н. Мягкова // Новости фармации и медицины. – 2010. – февр. (№ 3). – С. 27.
 7. Об увековечивании памяти К. Т. Овнатаняна // Мир здоровья. – 2006. – нояб. (№ 22). – С. 7.
 8. Пронькина Н. Это была яркая звезда / Н. Пронькина // Салон. – 2002. – 19 апр. (№ 30). – С. 26 (42)-27 (43).
 9. Фамилию Овнатаняна носит его клиника // Жизнь. – 2002. – 19 окт. – С. 4.
- Материалы картотеки научно-методического отдела охраны памятников истории и культуры ГУК ДРКМ. Научный паспорт на памятник охр. № 1761.



ВИТОЛЬД СТЕПАНОВИЧ ПАК

1888–1965

*советский ученый, академик АН УССР, профессор, доктор
технических наук, педагог*

Пак Витольд Степанович – не только известный ученый в области горной механики, но и человек достаточно интересной и необычной биографии. Витольд Пак родился 22 августа 1888 г. в г. Шальнишки Сувалкской губернии России (сейчас в черте города Казлу-Руда, Литва) в семье служащего лесного ведомства. Первую половину жизни он и его семья прожили на восточной окраине Российской империи – в Южно-Уссурийском крае на Дальнем Востоке (ныне Приморский край Российской Федерации). В 1896 г. семья Паков переехала в шахтерский поселок Сучанский рудник (в настоящее время – г. Партизанск РФ), где отец, Степан Осипович, стал главным лесничим. Степан Осипович Пак дружил со многими известными людьми, в их доме часто бывали писатель В.К. Арсеньев и герой его произведений Дерсу Узала, участник русско-японской войны адмирал С.О. Макаров, художник-баталист В.В. Верещагин. Эти люди вызывали живой интерес у юного Витольда, и это обстоятельство в какой-то степени способствовало формированию его характера, который будущие исследователи назовут «таежным».

Годы обучения В.С. Пака проходили в столице края и всего Дальнего Востока – Владивостоке, где Витольд в 1906 г. закончил с серебряной медалью гимназию. На выбор его увлечений и всего дальнейшего жизненного пути, возможно, повлияло развитие на его глазах поселка Сучанский рудник, где было основано казенное угольное предприятие.

Витольд избрал целью своей жизни горное дело, уехал в один из старейших городов Сибири – Томск, где поступил на горный факультет Томского технологического института. Студентом проходил преддипломную практику в Юзовке, работая на шахтах «Центрально-Заводская» и «Смолянка» (1911). После успешного окончания обучения В.С. Пак возвращается на Сучанский рудник в 1911 г. с квалификацией горного инженера. Уже в эти, достаточно молодые годы, Витольд Степанович проявил себя как талантливый ученый и организатор. По его проектам и под его руководством заложены 2 шахты, построены брикетная фабрика и железнодорожная ветка (1911–1912). Достижения В.С. Пака были оценены: его назначают в 1913 г. окружным маркшейдером Забайкальского района Иркутского горного управления, начальником Ангорского горного округа.

Грозные события войны 1914 года и революция 1917 г., которые оборвали стремительный творческий и профессиональный рост В.С. Пака, заставили его вернуться на Сучанский рудник. Назначенный в 1920 г. управляющим рудника (в труднейших условиях конца гражданской войны на Дальнем Востоке и хозяйственной разрухи) сумел сохранить предприятие и обеспечить его более или менее стабильную работу. В 1922–1926 гг. Витольд

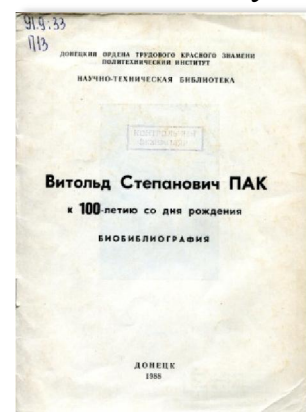
Степанович занимает руководящие посты в горной промышленности Дальнего Востока, с 1926 г. переходит на научно-педагогическую работу в Дальневосточный государственный университет (г. Владивосток). В университете Витольдом Степановичем организована кафедра и кабинет горного дела, им же был создан первый в крае Горный институт. Научные интересы В.С. Пак с этого времени сосредоточились на вопросах шахтного подъема, вентиляции и водоотлива. В 1928 году он был избран членом Научно-технического совета каменноугольной промышленности СССР, был заместителем директора Московского горного института. В. Пак был написан (1931–1933) первый в СССР и ставший классикой 3-х томный учебник по данной проблематике. После смерти руководителя кафедры горной механики Сталинского горного института (в настоящее время – Государственная организация высшего профессионального образования «Донецкий национальный технический университет») профессора А.В. Некоза Витольд Степанович в 1934 г. был приглашен занять эту должность.

В 1937 году принят в члены ВКП (б). Арестованный в 1938 г. по ложному доносу, он продолжал напряженный труд. В 1940 году В.С. Пак вышел на свободу с едва зажившими переломами ребер, без зубов, но с готовой докторской диссертацией по шахтной вентиляции, которую успешно защитил в Москве в 1941 г. Позже она была издана отдельной книгой.

В годы Великой Отечественной войны В.С. Пак работал в Узбекистане, в Среднеазиатском индустриальном институте (1942–1944). С 1942 г. вплотную приступил к разработке планов восстановления добывающих отраслей промышленности Подмоскownого и Донецкого бассейнов.

Возвратившись из эвакуации в 1944 г. в Донбасс, Витольд Степанович возглавил кафедру горной механики и продолжил научную и преподавательскую работу в Донецком индустриальном институте. Созданный им совместно с его учеником В.Г. Гейером фундаментально-прикладной учебник «Рудничные вентиляторные и водоотливные установки» был переведен на 11 языков мира и стал на долгие десятилетия настольной книгой студентов и горных инженеров. По совместительству В.С. Пак становится начальником лаборатории по откачке воды из шахт Донбасса.

Принимал участие в создании и работе в Донбассе Института горного дела АН УРСР. В 1948 г. он возглавил областную организацию общества «Знание» и руководил ею 13 лет. В.С. Пак в 1948 г. стал член-корреспондентом АН УССР, а 19 мая 1951 г. ему, первому в Донбассе, присвоено звание академика. Витольд Степанович считается основателем Донецкой школы горных механиков. Начатые им научные разработки глубокого проветривания шахт продолжил в 1980-е гг. его сын Витольд Витольдович Пак.



Умер В.С. Пак 26 мая 1965 г. в возрасте 76 лет. За заслуги в развитии науки и техники В. С. Пак отмечен высокими правительственными наградами: орденом Ленина, орденом Трудового Красного Знамени, медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», нагрудными знаками «Шахтерская слава I и II степени».

Среди его учеников – член-корреспондент АН УССР К.С. Борисенко, академик АН Грузинской ССР А.А. Дзидзигури – основатель грузинской школы горных механиков.

На здании Донецкого национального технического университета, где в течение 30 лет работал академик В.С. Пак, в 1988 г. была установлена мемориальная доска. В том же году, в честь 100-летия со дня рождения В.С. Пака, в СССР была выпущена почтовая марка.



Мемориальная доска на здании, в котором работал Витольд Степанович Пак

Памятный знак расположен по адресу: ДНР, г. Донецк, Ворошиловский район, ул. Артема 58.

Авторы: скульптор – В.П. Полоник, архитектор – В.С. Бучек.

Литература и ресурсы:

1. Витольд Степанович Пак : к 100-летию со дня рождения / сост. А.Г. Буртовая – Донецк : Б.п. – 1988. – 19 с.
2. К 100-летию со Дня рождения профессора В.С. Пака – бывшего заведующего кафедрой горной механики ДПИ // Уголь Украины. – 1988. – № 8 – С. 47.
3. Пак В. Помню отца своего // Социалистический Донбасс. – 1988. – 23 окт. – С. 3.
4. Профессор Пак Витольд Степанович. Декан горного факультета // Донецкий индустриальный институт / НКТП СССР, Гл. управл. учеб. заведениями. – Сталино, 1937. – С. 26.
5. Рыбалов Ю. Первый академик Донбасса // Вечерний Донецк. – 1988. – 20 мая – С. 2.
6. Харсель Р. Академік гірничої справи // Радянська Донеччина. – 1988. – 20 серп. – С. 4.
7. Эстафета памяти продолжается // Советский студент. – 1988. – 27 окт. – С. 4
8. Материалы картотеки научно-методического отдела охраны памятников истории и культуры ГУК «ДРКМ». Научный паспорт на памятник охр. № 2661.



ГЕОРГИЙ ЯКОВЛЕВИЧ СЕДОВ

1877–1914

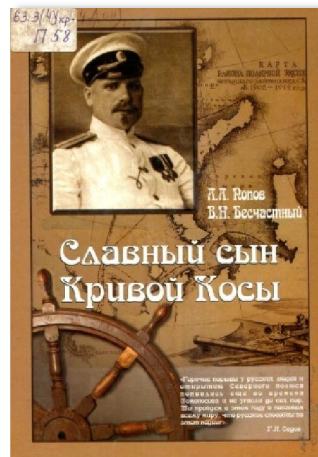
русский гидрограф, полярный исследователь

Роль Азовского моря в истории и повседневной жизни Донбасса трудно переоценить. Азовское море не только знаменито рыбой. Оно часть Мирового океана. А океан – это всегда путь в неизведанное. И у местных жителей подспудно живет стремление уйти в дальние страны, желание открывать новые земли.

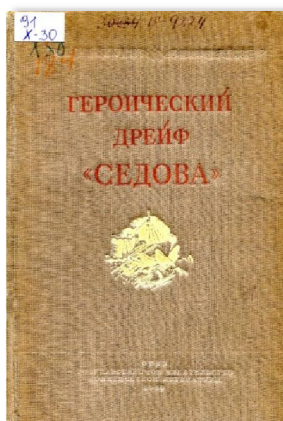
Судьба одного из них накрепко связала наш морской юг и суровое безмолвие Арктики с заветной мечтой многих исследователей – Северным полюсом.

В хуторе Кривая Коса Области Войска Донского (ныне пос. Седово Новоазовского района). 3 мая (по новому стилю) 1877 г. родился Георгий Яковлевич Седов. В детстве с морем Георгия связывала только периодическая помощь отцу Якову Евтихиевичу в ловле рыбы, чем, впрочем, занималась большая часть населения этого рыбацкого хуторка. Но уже в ранней юности наш земляк решил связать профессионально свою судьбу с морем. 14 марта 1899 г. в г. Потти Георгий сдал экзамен и получил диплом штурмана дальнего плавания, после чего был назначен на пароход «Султан». Но судьба увела его в сторону от благополучной службы в торговом флоте. В одном из плаваний хозяин судна поставил его капитаном и предложил направить судно на камни, чтобы получить за него страховую премию. Георгий Яковлевич отказался и привёл в Новороссийский порт доверенное ему судно в целости. После этого молодой капитан получил расчёт и остался без работы. Георгий принимает решение заниматься морской наукой и экспедиционной деятельностью, но для этого нужно было перейти в военный флот. Седов поступил вольноопределяющимся в военноморской флот и прибыл в г. Севастополь, где был зачислен в учебную команду и назначен штурманом на учебное судно «Березань». В 1901 г., добившись звания прапорщика запаса, Георгий Яковлевич в Петербурге экстерном сдал экзамены за курс морского корпуса и был произведён в поручики запаса.

Весной 1902 г. Георгий Седов был зачислен на действительную службу по Адмиралтейству в Главное гидрографическое управление и направлен в гидрографическую экспедицию Северного Ледовитого океана, проводившую в 1902 г. изучение района острова Вайгач, а также гидрографические работы в устье реки Кары и около Новой Земли. Он выполнял обязанности помощника начальника гидрографической экспедиции. Самоотверженная, увлекательная работа в суровых условиях Арктики была по душе Седову. Его



деятельность получила высокую оценку со стороны руководителя экспедиции гидрографа А. И. Варнека: *«Всегда, когда надо было найти кого-нибудь для исполнения трудного и ответственного дела, сопряженного иногда с немалой опасностью среди полярных льдов, мой выбор падал на него ... смел до безумия».*



«Всегда, когда надо было найти кого-нибудь для исполнения трудного и ответственного дела, сопряженного иногда с немалой опасностью среди полярных льдов, мой выбор падал на него ... смел до безумия».

Георгий Яковлевич в этой экспедиции убедился, что его место – на Севере. Мысль о достижении полюса все больше утверждалась в его сознании: *«... кому же, как не нам, привыкшим к работе на морозе, заселившим Север, дойти и до полюса. И я говорю: полюс будет завоеван русскими».*

В 1903 г. Георгий Яковлевич выполнял обязанности помощника начальника экспедиции уже под руководством Ф.К. Дриженко по описанию Карского моря. В этом же году в Архангельске Г.Я. Седов встретил судно «Америка» и познакомился с его капитаном Энтони Фиала, который готовился к экспедиции на Северный полюс, что впоследствии подтолкнуло Г.Я. Седова к организации собственной экспедиции, однако из-за русско-японской войны планы по её подготовке пришлось отложить.

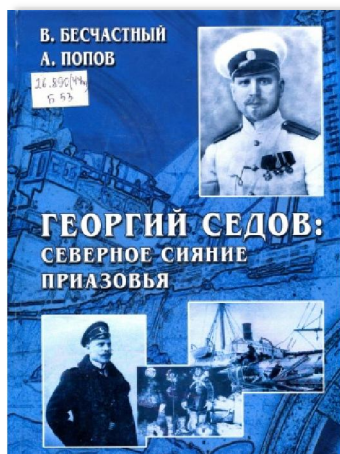
Во время русско-японской войны Седов командовал миноносной № 48 Сибирской военной флотилией, которая несла сторожевую вахту в Амурском заливе. Не чужд был Георгий Яковлевич и журналистской деятельности – в 1906 и 1907 гг. в газете «Уссурийская жизнь» он опубликовал статьи «Северный океанский путь» и «Значение Северного океанского пути для России», где обосновал дальнейшее освоение Северного морского пути. Георгий Седов был и борцом за права женщин – в 1907 г. он за свой счёт издал брошюру «Право женщины на море», в которой говорил, что женщинам тоже нужно дать право на получение морского образования. В начале XX в. мир охватила гонка по покорению обоих полюсов планеты, в которой причудливо сочетались подлинно научные интересы и достижения и личные амбиции великих исследователей. Одним из многочисленных проявлений этого была и экспедиция Г.Я. Седова.

В 1912 г. Седов продолжил реализацию замысла, зародившегося еще в 1903 г., – экспедиции к Северному полюсу. К этому времени о покорении Северного полюса уже заявили американцы Фредерик Кук (1908) и Роберт Пири (1909). Принципиальным условием экспедиции Георгий Седов считал необходимость опередить на полюсе Р. Амундсена. Поскольку к тому времени уже два американца объявили о покорении полюса и Седов не мог претендовать на лавры первооткрывателя, такое путешествие, совершённое именно в этот год, он счёл для себя необходимым. Дело в том, что в 1913 г. должны были состояться торжества, связанные с трёхсотлетием Дома Романовых, и



российский флаг на крайней северной точке земного шара мог явиться прекрасным подарком государю, а сам путешественник заработал бы непререкаемый авторитет и славу.

Он объявил о своем замысле официально 9 марта 1912 г. Приурочив



осуществление своей экспедиции к празднованию 300-летия династии Романовых, Григорий Яковлевич сам загнал себя в достаточно узкие временные рамки, что сказалось на будущей неудаче экспедиции.

Экспедиция предполагала государственное финансирование, однако Главное гидрографическое управление и Государственная Дума отказали в выделении средств. Был создан комитет по сбору средств для экспедиции, во главу которого стали издатели газет. За счет частных пожертвований было собрано 42 тыс. рублей. На эти деньги 23 июля

1912 г. Седов арендовал у зверопромышленника В.Е. Дикина старую парусно-паровую шхуну «Святой великомученик Фока» и бывший норвежский зверопромысловый барк «Гейзер» 1870 г. постройки, ранее принадлежавший Мурманской научно-промысловой экспедиции. На этом этапе стали возникать проблемы, связанные с нехваткой средств и острым недостатком времени. Судно не было должным образом отремонтировано, из-за чего постоянно беспокоила течь. Грузоподъемность его была недостаточна, поэтому многое из того, что было запланировано, взять не удалось. Седову также не удалось нанять радиста, из-за чего радиоаппаратура оказалась бесполезной и была оставлена в Архангельске. Из 85 ездовых собак лишь 35 были закуплены в Тобольской губернии. Остальные – дворняги, которых отловили прямо на архангельских улицах.

Накануне экспедиции, 24 августа 1912 г, капитан, помощник капитана, штурман, механик, помощник механика и боцман «Святого великомученика Фоки» отказались выходить в море с Седовым из-за плохой подготовки к плаванию и уволнились с судна. Георгию Яковлевичу пришлось срочно набирать новую команду.

В это время в последний раз в своей жизни Георгий Яковлевич побывал на своей малой родине, в пос. Кривая Коса, где попрощался с родителями.

«Святой великомученик Фока» вышел из Архангельска 27 августа (14 августа по ст. ст.) 1912 г., имея запас угля на 23–25 дней хода. После выхода из Архангельска Г.Я. Седов переименовал «Святого великомученика Фоку» в «Михаила Суворина» в честь одного из своих меценатов, издателя газеты «Новое время».

Во время первого этапа экспедиции судно не смогло достичь Земли Франца-Иосифа и, затертое льдами, зазимовало на Новой Земле, у

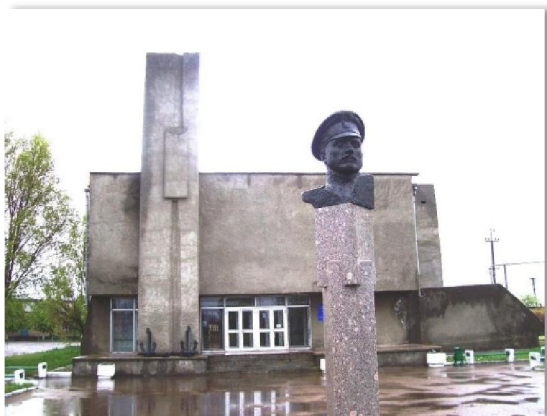


полуострова Панкратьева. Во время зимовки были тщательно исследованы сами острова Новой Земли, определены новые географические и астрономические пункты.

Запрошенная в Архангельске группой под руководством капитана Н.П. Захарова помощь экспедиции из-за поздних сроков и отсутствия средств оказана не была. Тем не менее, несмотря на все препятствия, экспедиция продолжалась. После освобождения судна из льдов была, наконец, достигнута Земля Франца-Иосифа, откуда, вопреки тяжелейшим условиям новой зимовки, 2 февраля 1914 г. больной цингой Г.Седов вместе с матросами Г.И. Линником и А.И. Пустошным на трёх собачьих упряжках (имея всего 20 собак) вышли из бухты Тихой к полюсу. На восемнадцатый день похода, 20 февраля 1914 г., Георгий Яковлевич скончался среди льдов возле острова Рудольфа. Его спутники похоронили тело на острове Рудольфа.

Г. Линник и А. Пустошный, едва не заблудившись, 6 марта 1914 г. с трудом вернулись на свое судно. Экспедиция завершилась 15 августа 1914 г. на полуразрушенном судне. Дальнейший путь в Архангельск члены экспедиции проделали на рейсовом пассажирском пароходе «Император Николай II» за счёт капитана парохода, поскольку ни у кого из полярников не было денег.

За проявленные мужество и верность своей цели Георгий Яковлевич отмечен в народной памяти. В общей сложности 11 мест и различных объектов – от самолета “Аэрофлота” до родного поселка – названы его именем, прямо или косвенно о нем упоминают самые разные литературные произведения. Георгий Яковлевич – один из прототипов Ивана Львовича Татарина из романа «Два капитана» В. Каверина. Исследователю посвящен одноименный художественный фильм (1974 г., киностудия имени Горького), материалы об исследователе находятся в музее Г.Я. Седова (пгт. Седово Новоазовского р-на) и в Донецком республиканском краеведческом музее. Памятники Г.Я. Седову установлены в Москве, Ростове-на-Дону, Архангельске и пгт. Седово (2 памятника).



Памятник Г.Я. Седову

Памятник Г.Я. Седову расположен по адресу: ДНР, Новоазовский р-н, пгт. Седово, ул. Седова 4. Открыт в 1990 г. в связи со строительством нового здания музея Г.Я. Седова.

Авторы: скульптор – В. Широков, архитекторы – В. Соломин, О. Плешков.

Литература и ресурсы:

1. Альтер М.С. Шаги к мечте : Очерк о нашем земляке-первопроходце Арктики Г.Я.Седове / М.С. Альтер. – Донецк : Шилтон, 2007. – 32 с.
2. Ему досталась роль первопроходца // Земляки : фотоальбом / Донец. респ. краевед. музей, Гос. архив ДНР. – Донецк : Брэнд Имидж, 2016. – С. 60-61. : ил, фот.
3. Бесчастный В. Н. Георгий Седов: северное сияние Приазовья : (очерки о жизни Г.Я.Седова): в 2 кн. / В. Н. Бесчастный, А.А. Попов. – 2-е изд., доп. – Донецк : ДЮИ, 2011. – 799 с.
4. Нагорный С. Седов / С. Нагорный. – Москва: Молодая Гвардия, 1939.
5. Попов А.А. Славный сын Кривой Косы : (очерки о жизни Г.Я.Седова) / А.А. Попов, В.Н. Бесчастный. – Донецк : Донец. юрид. ин-т, 2007. – 631 с.
6. Пригоровский Е.В. Путь в бессмертие / Е.В.Пригоровский. – Донецк : Лебедь, 1999. – 325 с.
7. Георгий Седов: там за горизонтом... // Донетчина: многоликая и вечная / сост. Е. Ю. Ясенов. – Донецк : ЛОНДОН-XXI, 2012. – С. 186-187. : ил.
8. Дмитриевский А. Свет Полярной звезды // Новая земля. – 2015. – № 3. – С. 26-27.
9. Интересные документы о нашем земляке // Социалистический Донбасс. – 1965. – 12 сент. (№ 180). – С. 4.
10. Кривцун А. Рыбацкий сын Седов нашел бессмертие среди полярных льдов // Донбасс – неделя. – 2012. – 4 мая. (№ 50). – С. 18.
11. Матвейчук Д. По следам последней экспедиции Георгия Седова // Приазовский рабочий, 2012. – 20 янв. – С. 4.
12. Покоритель полюса // Панорама. – 2014. – 20-26 февр. (№ 8). – С. 17.
13. Сальков Н. Серебряный подстаканник : неизвестные страницы биографии Г.Я. Седова, исследователя Севера // Вечерний Донецк. – 1984. – 24 дек. (№ 295). – С. 3.
14. Смоляников С. Сын Приазовья – герой Арктики // Коммунист Донбасса. – 2012. – 21 дек. (№ 51). – С. 4.
15. Соловьев А.И. Полярный исследователь Георгий Седов // Наука и жизнь. – 1949. - № 6. – С. 43-45.
16. Терентьева Е. Значение экспедиции Г.Я. Седова 1912-1914 гг. для науки // Родное Приазовье. – 2007. – 24 март. (№ 24). – С. 5.
17. Филатова В. На пути к Северному полюсу // Социалистический Донбасс. – 1977. – 4 мая (№ 88). – С. 3.
18. Научная картотека отдела охраны памятников истории и монументального искусства ДРКМ. Научный паспорт № 1268.
19. Олечко Р. «Он умирал, сжимая компас верный...» : Георгий Седов, сын азовского рыбака / Роман Олечко // Одна Родина : сайт – URL: <https://odnarodyna.org/content/umiral-szhimaya-kompas-vernyy-georgiy-sedov-syn-azovskogo-rybaka>
20. Седов Г.Я. Автобиография // Мое Седово : сайт. – URL: <http://my-sedovo.narod.ru/AVTBIOGRAFIYA1.html>
21. Статьи и материалы о руководителе и организаторе первой русской экспедиции к Северному полюсу Г.Я. Седове, об экспедициях с его участием // Моё Седово : сайт. – URL: http://my-sedovo.narod.ru/STAT_SEDOV.html



СЛАВСКИЙ ЕФИМ ПАВЛОВИЧ 1898 –1991

*советский государственный и партийный деятель,
специалист в области цветной металлургии,
руководитель советской атомной промышленности*

Славский Ефим Павлович – выдающийся советский государственный деятель – в течение 30 лет возглавлял Министерство среднего машиностроения, ведомство по использованию атомной энергии в оборонных и народно-хозяйственных целях. Завеса секретности, долгие годы укрывавшая дело, которому служил Е.П. Славский, невольно оставляла в тени самого Ефима Павловича. Лишь в наше время эта завеса была поднята. «Невидимый атлант» – так называли его друзья.

Родился Е.П. Славский 26 октября 1898 г. в крестьянской семье в с. Макеевке Области Войска Донского в еврейской семье отставного солдата. Семья Славских была немалая (сейчас в роду более 80 ответвлений). В глинобитной хате вместе с дедом Янушем и бабушкой Параской, кроме отца с матерью, дружно жили еще трое сыновей со своими семьями. До сих пор в Макеевке, на углу улицы Красная, стоит уже нежилой дом, в котором он родился и жил. А напротив бывшего двора Славских сохранился старый заброшенный колодец, выложенный из бутового камня. До пуска завода все занимались сельским хозяйством, потом ушли на производство. С раннего детства Е.П. Славский вынужден был работать: отец умер рано, а семья была большая. Десяти лет от роду батрачил на богатых хуторян и помещика, а с 13-ти лет пошел рабочим на труболитейный завод. Как вспоминал сам Ефим Павлович, было ли в том случайное совпадение или знак судьбы, но стал он впоследствии металлургом и внес свой вклад в эту область промышленности. К тому времени он успел окончить 3 класса церковно-приходской школы.

Затем начал работать слесарем на руднике, а год спустя вернулся на завод – началась первая мировая война, рабочих рук не хватало, поэтому в цеха брали совсем молодых. Ефим Славский отличался большой физической силой, ему поручили обрабатывать корпуса артиллерийских снарядов. На заводе он начал участвовать в забастовках, весной 1918 года вступил в ряды партии большевиков, ушел на фронт добровольцем в Красную Армию, около пяти лет воевал в составе Первой Конной Армии С.М. Буденного в Донбассе и на Северном Кавказе, а после – с батькой Махно и бандами на Украине. В общей сложности он находился в армии 10 лет. От командира взвода дорос до комиссара полка, лично знал легендарных красных командиров Дыбенко, Буденного, Фрунзе. На память о гражданской войне остались два ранения, первая в жизни награда – серебряные часы от ВЦИК, буденовский шлем и сабля.

Ефим Павлович принадлежал к поколению, которое революция подняла на гребне своей волны, закалила в своем огне. Жизнь предъявила

этому поколению, с оружием в руках отстаивавшему завоевания революции, серьезные требования, поставила сложные задачи. Сделать нужно было очень многое, а для этого – учиться и работать. Стране были необходимы специалисты для народного хозяйства. В 30 лет, будучи полковником, комиссаром кавалерийского полка, Е.П. Славский начал учиться: в армии он получил среднее образование, а потом его в составе тысячи коммунистов направили на учебу в Московский институт цветных металлов и золота.

Парень из простой крестьянской семьи проявил такое рвение и упорство в учебе, такие способности и инженерный склад мышления, что по окончании института он успешно работал главным инженером, а затем и директором крупнейшего цинкового завода в г. Орджоникидзе.



Двадцать лет Е.П. Славский отдал цветной металлургии, возглавлял Днепровский и Уральский алюминиевые заводы, был заместителем народного комиссара цветной металлургии, приобрел колоссальный опыт организатора и руководителя. И вдруг с весны 1946 года – крутой поворот в жизни, новое назначение. Е.П. Славский попал в сферу ядерных проблем и атомной энергии. Судьба свела его с Игорем Курчатовым, выдающимся ученым, стоявшим у истоков отечественной науки, изучающей атом. Он и «перетянул» Е.П. Славского в свое ведомство, разглядев в нем крупного руководителя, знающего металлурга, способного внедрить новейшие достижения науки. Началась их многолетняя крепкая дружба и сотрудничество. Курчатов, по воспоминаниям современников, «всегда считал, что именно Славскому наша Родина больше всего обязана созданием ее «атомного щита». Поскольку именно Славскому было поручено строительство 1-го промышленного реактора для получения плутония, а Курчатов руководил пуском и освоением.

Каким образом Ефим Павлович из цветной металлургии попал в сферу деятельности Игоря Курчатова? Для реактора И. В. Курчатова был нужен чистый графит. Именно такой решили получить из электродной массы. В 1945 г. было создано Первое Главное Управление (ПГУ), во главе которого был поставлен Б.Л. Ванников, а заместителем назначен Ефим Павлович Славский. Предприятий атомной промышленности еще не было, действовали лишь отдельные институты, где работали выдающиеся личности: И.В. Курчатов, А.Ф. Иоффе, И.Е. Тамм, Л.Д. Ландау, М.В. Келдыш.

40 лет жизни Ефима Павловича связаны с атомной промышленностью. Он являлся свидетелем и участником событий, значение которых сложно переоценить: в 1946 г. была осуществлена цепная реакция, началось строительство уникального по тому времени химического комбината «Маяк» на Урале, руководить которым было поручено Е.П. Славскому. 1949 г. – советская атомная бомба, 1953 г. – испытана первая термоядерная водородная бомба, 1954 г. – введена в строй первая в мире атомная

электростанция в Обнинске, 1956 г. – первое испытание ракеты Р-5М с ядерной боеголовкой, разработанной конструкторским бюро С.П. Королева, 1957 г. – спущен на воду первый в мире атомный ледокол «Ленин», в Объединенном институте ядерных исследований введен в действие самый мощный синхрофазотрон.

С 1957 г. Е.П. Славский становится во главе Министерства среднего машиностроения (засекреченное название Минатом), которое возглавлял на протяжении 30 лет. На этом посту наиболее полно проявился его талант мудрого руководителя, громадная трудоспособность и эрудиция.

Ефим Павлович Славский сыграл особую роль в становлении атомной индустрии. Некоторые исследователи отмечают, что без него первый реактор и первая атомная бомба были бы лет на 5–6, а то и на 10 позже. Это значит, что (так считал Е.П. Славский) великая мировая держава оставалась бы без мощного щита и была бы уязвимой со всех сторон. Под его руководством и при его непосредственном участии в короткие сроки была создана уникальная отрасль, в которой воплотилась научно-техническая мысль, развивалась атомная наука и техника в СССР, странах Восточной Европы и Азии. Вводились в строй атомные электростанции и установки различного назначения, разрабатывались и внедрялись уникальные технологии по добыче урана, золота, производству минеральных удобрений, применению изотопов в медицине, сельском хозяйстве и других отраслях народного хозяйства, возводились новые современные Атомграды.

В своей книге воспоминаний академик Андрей Сахаров написал о Ефиме Павловиче Славском: «Природа наградила Славского богатырским здоровьем. Аварии случались часто, особенно в первое время работ по атомному проекту. И всегда Ефим Павлович первым шел в опасную зону. Много позже врачи попытались определить, сколько именно «набрал он рентген». Называли цифру порядка полутора тысяч, то есть у Славского набралось три смертельные дозы! Но он выдюжил!».

Е.П. Славский умер на 94 году жизни в 1991 г. Похоронен на Новодевичьем кладбище в Москве.

За более чем полувековой рабочий стаж был трижды награжден Золотой Звездой Героя Социалистического Труда. Трижды ему присваивалось звание лауреата Государственной премии СССР, у него десять орденов Ленина, два ордена Трудового Красного Знамени, орден Октябрьской Революции, множество медалей и знаков отличия.

В последнем интервью Е.П. Славскому задали вопрос: «Вам хотелось что-нибудь изменить в прожитой жизни?» Тот ответил кратко: «Дай Бог, сегодняшнему поколению сохранить ту жажду жизни и преданность труду, которые были так присущи мне и моим товарищам». «Большой Ефим» – так называли его сподвижники. И это соответствовало и его внешности, и его должности, и размаху дела, которым он руководил.

В 1988 г. в Макеевке, в сквере возле Центрального универмага, знатному земляку установлен бюст. Когда открывали памятник Ефиму

Павловичу, произошел интересный момент. На митинге по этому поводу выступили городские мужи, земляки, сбросили покрывало с монумента и вроде как начали заканчивать церемонию. Тут вдруг Е.П. Славский толкает локтем первого секретаря городского комитета партии и говорит: «Позвольте, а ведь тут я всё-таки при чем-то. Или не собираетесь мне дать слово?». И Ефим Павлович произнес потрясшую всех присутствующих речь. Тогда еще нельзя было, но он заговорил открытым текстом о создании ядерного оружия. Присутствующие ахнули, замерли, оглушенные услышанным, осознав, кому открывается памятник

Как руководитель отрасли, связанной с созданием ядерного щита страны и использованием атомной энергии, Е.П. Славский был малоизвестен широкой отечественной и зарубежной общественности. Он редко выезжал за границу, только в некоторые социалистические страны. Его имя, как и название министерства, которым он руководил, никогда в открытой печати не связывалось с атомной проблематикой и международным сотрудничеством в области мирного использования атомной энергии и деятельностью СССР в области запрещения испытаний ядерного оружия и его нераспространения.

При непосредственном участии отрасли сооружено и введено в эксплуатацию на территории 10 стран различных регионов мира 26 энергоблоков суммарной мощностью 12 млн кВт. Высокую работоспособность и экономическую эффективность демонстрируют энергоблоки, построенные в Болгарии, Венгрии, Финляндии, Чехии, Словакии, при этом АЭС «Ловиза» и АЭС «Пакш» по своим технико-экономическим показателям устойчиво входят в первую десятку лучших атомных электростанций мира.

В жизни Ефим Павлович был общительным, веселым, остроумным человеком, в любом обществе привлекавшим к себе внимание и интерес. В то же время он был строгим, взыскательным, но справедливым.



*Памятник Славскому Ефиму Павловичу –
трижды Герою Социалистического Труда*

Памятник Славскому Ефиму Павловичу расположен по адресу: ДНР, г. Макеевка, Центрально-Городской район, пл. им. 200-летия Макеевки, сквер им. Е.П.Славского.

Авторы памятника – скульптор П.И. Бондаренко, архитектор – Ф.М. Гажевский. Открыт 18 апреля 1988 г.

Литература и ресурсы:

1. Атом в надежных руках: Ефим Славский (1898 – 1991) // Земляки / Донец. респ. краевед. музей, Гос. архив ДНР. – Донецк, 2016. – С. 22 – 23 : ил.
2. Бирюков А. Бюст земляку / А. Бирюков // Социалистический Донбасс. – 1988. – 27 апр. (№ 81). – С. 3.
3. Висков А. Славный сын Отечества /А Висков // Макеевский рабочий. – 1988. – 16 апр. (№ 74) – С. 2, 19 апр. (№ 76). – С. 2.
4. Висков А., Скубко П. У ядерного щита / А. Висков, П. Скубко // Макеевский рабочий. – 1991. – 21 марта (№55). – С.2, 22 марта (№ 56). – С.2, 23 марта. (№57). – С. 3
5. Вовенко В. Он создавал ядерный щит : 26 октября – сто лет со дня рождения нашего земляка, трижды Героя Социалистического Труда Е. П. Славского / В. Вовенко // Донбасс. – 1998. – 24 окт. (№ 157). – С. 2.
6. Гусев М. Отечеству верно служил / М. Гусев // Вечерний Донецк. – 2007. – 27 апр. (№ 63). – С. 4.
7. Квятковский О. "Большой Ефим" – секретный министр / О. Квятковский // Труд. – 1999. – 28 янв. – С. 6.
8. Кушак Т. Ефим Славский – трижды Герой. Настоящий! / Т. Кушак // Вечерняя Макеевка. – 2015. – 12 нояб. (№ 45). – С. 7.
9. Носов Д. Этот удивительный Славский : 26 октября исполняется 100 лет со дня рождения Е. П. Славского, бронзовый бюст которого установлен вблизи междугородной автостанции / Д. Носов // Макеевский рабочий. – 1998. – 13 окт. (№ 121). – С. 3.
10. Отставной А. И академик, и герой. Из плеяды тех, кто создавал боевое могущество Родины / А. Отставной // Макеевский рабочий. – 1998. – 3 нояб. (№ 130). – С. 2.
11. Христенко Н. Ядерный щит державы. Донбассовец Ефим Славский сыграл выдающуюся роль в создании и становлении атомной отрасли, укреплении обороноспособности Союза / Н. Христенко // Европа Центр. – 2007. – № 4. – С. 120 – 121.
12. Хрусталева Н. Ефим Славский. Легенды меркнут перед реалиями / Н. Хрусталева // Макеевский рабочий. – 2015. – 22 окт. (№ 42). – С. 6.
13. Ефим Павлович Славский // Государственное управление в России в портретах : сайт. – URL: <http://deduhova.ru/statesman/efim-pavlovich-slavskij/>
14. Славский Ефим Павлович // История Росатома : сайт. – URL: http://www.biblioatom.ru/founders/slavskiy_efim_pavlovich



«ПОДВИГУ ЖИТЬ В ВЕКАХ» Герои-стратонавты

1930-е годы были временем первого, до появления космонавтики, массового штурма верхних слоев атмосферы (стратосферы) для решения научных и практических задач в народном хозяйстве. Для этих целей широко применялся изобретенный ученым Огюстом

Пикаром стратостат — высотный аэростат с закрытой гондолой для экипажа. Как и в космонавтике 1960–1980-х годов, первенство в этом сложном и опасном деле принадлежало СССР. Из 23 мировых воздухоплавательных рекордов 17 совершено в Советском Союзе. Человек в предвоенные годы впервые достиг высоты почти 20 км.

Но любое проникновение в неизведанные области не обходится без жертв. Один из таких героических и трагических эпизодов связан с историей донецкого края. В семь часов утра 18 июля 1938 г. со второй базы опытно-испытательного воздухоплавательного дивизиона ВВС, вблизи района г. Звенигорода (Подмосковье), поднялся субстратостат «СССР № 3», который имел позывной «Свет», с экипажем из 4-х человек. Командовал субстратостатом военный инженер Яков Григорьевич Украинский, второй пилот — старший лейтенант Кучумов Серафим Кузьмич. Для исследования влияния нового оборудования на человека, в частности новой гондолы стратостата с «переходным шлюзом» в высоких слоях атмосферы, на борту также находились двое сотрудников Института авиационной медицины: нейрофизиолог (врач экипажа) Давид Стовбун и магнитолог — военврач 2-го ранга Петр Батенко. Целью полета являлось изучение условий прохождения коротких радиоволн в высоких слоях атмосферы, что было крайне важно для развивающейся авиации. На борту стратостата были установлены приборы-самописцы и радиостанция для передачи информации.

Полет воздушного шара должен был проходить в южном направлении. Общество содействия армии, авиации и флоту, курирующее работу любительских радиостанций, обязало воронежского коротковолновика

Абрама Басина, а также радиолюбителей коллективной радиостанции Сталино УК5РА наблюдать за связью с экипажем воздушного шара. Сначала полет проходил вполне нормально. По последней радиограмме, которую Кучумов передал в Москву, они находились на высоте 12 тыс. метров. После этого экипаж субстратостата больше не выходил на связь. Возникло предположение, что на ВВА-1 сложилась внештатная ситуация. Начальник УК5РА Виктор



Васильев, радиолюбители Виктор Коцылев и Борис Роговик тщетно прокручивали эфир в надежде услышать радиосигналы ВВА-1. Но С.К. Кучумов молчал.

Многие жители г. Донецка в июле 1938 г. видели падающий стратостат, пролетевший над городом от пос. Спартак до Центрального универмага и района Белого карьера (ныне Ленинский проспект). Возле будущего цирка «Космос» неуправляемый стратостат столкнулся с линией электропередач и взорвался. Тела погибших стратонавтов были отвезены для обследования в 1-ю Советскую больницу (здание не сохранилось, район площади им. В.И. Ленина). По официальному заключению, смерть наступила от удушья в результате отказа кислородной аппаратуры. Причины отказа не выяснены до сегодняшнего дня. Возможно, сыграло свою роль как несовершенство самой аппаратуры, так и то, что стратонавты в открытой гондоле рискнули подняться выше допустимой для такого типа летательных аппаратов высоты.

Прощание с погибшими происходило во Дворце культуры им. В.И. Ленина пос. Стандарт (Центр славянской культуры, Ленинский р-н г. Донецка). Похоронили погибших стратонавтов в Центральном парке культуры и отдыха им. А.С. Щербакова. В 1948 г. там же планировалась установка памятника, на что город ассигновал 100 тыс. рублей. Однако окончательно памятник был открыт на проспекте им. 26-ой годовщины Красной Армии (ныне 25-летия РККА) 24 апреля 1953 г. после перезахоронения погибших.

Согласно альтернативной точке зрения, могила стратонавтов была уничтожена захоронениями немецких солдат периода оккупации, и памятник является символическим.

Именем героев названы улицы в разных районах г. Донецка.



Могила стратонавтов, погибших при исполнении служебных обязанностей

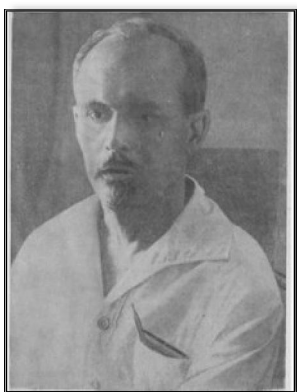
Памятник расположен по адресу: ДНР, г. Донецк, Ворошиловский р-н, пр. им. 25-летия РККА, д.86.

Авторы: скульпторы А.Е. Белостоцкий, Э.М. Фридман, Г.А. Пивоваров, архитектор Н.К. Иванченко. Открыт 26 апреля 1953 г.

Литература и ресурсы:

1. Герценов Б. Е, Юрис Ю. И. Донецк. Путеводитель. – Донецк : Донбасс, 1984.
2. Сталино. Справочник-путеводитель. – Сталино, 1956.
3. Вовенко В. Последний полет // Донбасс. – 2007. – 11 янв. (№ 6). – С. 29.

4. Дорохов Д.В. Воспоминания детских лет // Вечерний Донецк. – 1999. – 28 авг. (№ 127). – С. 3.
5. Жаров А. Стратонавты: трагедия и память // Донецкие новости. – 2012. – 3-9 мая (№ 18). – С. 38 - 39.
6. Кирилина О. Герой не нашего времени // Акцент. – 2003. – 8 июля (№ 101). – С. 4.
7. Степкин В.П. Гибель стратонавтов // Степкин В.П. Полная история Донецка / В.П. Степкин В.И Гергель. – Донецк, 2008. – С. 325-326.
8. Стратонавты погибли над Донецком // Газета по-Донецки. – 2008. – 25 дек. (№ 52). – С. 30.
9. Материалы картотеки научно-методического отдела охраны памятников истории и культуры ГУК ДРКМ. Научный паспорт на памятник охр. № 11.



АЛЕКСАНДР КУЗЬМИЧ ТАХТАЙ 1890 – 1963

*советский археолог,
исследователь ранней скифско-сарматской, античной и
средневековой культур, античной эпиграфики и нумизматики,
музейный работник*

Родился Александр Тахтай 23 октября 1890 г. в г. Ромны Полтавской губернии (ныне районный центр Сумской области Украины) в семье служащего. Окончил Роменское реальное училище в 1910 г., некоторое время работал библиотекарем.

Заинтересовавшись античной эпохой, изучил самостоятельно немецкий, греческий, латинский языки. В 1911 г. поступил в Санкт-Петербургский университет на историко-филологический факультет, откуда перевелся в Императорский Петербургский археологический институт. Ученик известного русского археолога А. А. Спицына, был знаком с археологом Николаем Макаренко, в будущем – автором раскопок Мариупольского могильника в Донбассе.

В годы первой мировой войны Александр Кузьмич служит в Полтавской переселенческой организации Всероссийского союза помощи больным и раненым воинам. После мировой войны, сменив множество профессий, А.К. Тахтай в 1921–1922 гг. охраняет памятники Полтавщины как инструктор Полтавского губернского комитета охраны памятников искусства, старины и природы, в 1922–1929 гг. работает в Центральном пролетарском музее г. Полтавы.

В качестве музейного работника Александр Кузьмич провел широкое археологическое исследование Полтавщины, выявил и ввел в научный оборот целый ряд новых памятников эпохи палеолита, неолита-бронзы, сарматов и раннесредневековых кочевников. В своих исследованиях он опирался на помощь ряда видных ученых того времени – Н.Я. Рудинского, С.С. Гамченко, Я.В. Рыженко, поддерживал тесные контакты с Полтавским научным обществом Украинской академии наук (ВУАН).

Несмотря на большие заслуги ученого перед родной Полтавщиной, работать ему здесь пришлось недолго. Александра Кузьмича в 1928 г. признают социально враждебным элементом в музее, в следующем году арестовывают за контрреволюционную деятельность.

Освободившись, А.К. Тахтай при содействии Н. Я. Рудинского в 1930 г. устраивается в Днепрогэсовскую экспедицию, внесшую огромный вклад в воссоздание древней истории Приднепровья. В 1927–1932 гг. в зоне строительства Днепровской гидроэлектростанции (ДнепроГЭС) проводились широкие комплексные исследования.

В этом же году Александр Кузьмич поступает на работу заведующим отделом в Херсонском краеведческом музее. Но в 1934 г. был снова арестован. И на этот раз судьба пощадила ученого – он был освобожден.

Некоторое время А.К. Тахтай работает в музее г. Цюрюпинска (Херсонская обл.). Затем осуществляется мечта Александра Кузьмича – работа на территории античного города. С 1935 по 1949 гг. он заведовал отделом феодализма в Херсонесском историко-археологическом музее-заповеднике (г. Севастополь), проводил масштабные археологические работы на территории древнего Херсонеса Таврического.

Во время Великой Отечественной войны А.К. Тахтай находился на оккупированной территории в Севастополе, лишенный возможности эвакуироваться из-за болезни жены. Но научной работы не прекращал. В воронках от авиабомб он собирал археологический материал, даже во время осады Севастополя вел исследования, дневниковые записи и читал лекции раненым бойцам. После падения Севастополя был заключен немцами в лагерь, однако вскоре освобожден, дав, во имя спасения Херсонеса, согласие сотрудничать с захватчиками. Во время немецкой оккупации А.К. Тахтай спас ценные экспонаты музея от разграбления.

В тяжелейших условиях оккупации, под постоянной угрозой смерти, Александр Кузьмич фактически спас для человечества древний Херсонес. Ни один из 100 тысяч экспонатов музея-заповедника не был вывезен в Германию. Некоторые наиболее ценные из музейных предметов он лично прятал в известных одному ему местах, отнимал их у немецких солдат. Его подвиг впервые был описан известной советской писательницей и поэтессой Ольгой Берггольц, с которой А.К. Тахтай лично познакомился в 1944 г. после освобождения Крыма.

Работая над возрождением заповедника, Александр Кузьмич не подозревал, что над его головой снова сгущаются тучи. Еще один арест в 1949 г., обвинение в сотрудничестве с фашистами, и на этот раз 25 лет лагерей. Заключение он отбывал на территории Донбасса, восстанавливая, в частности, г. Сталино (Донецк). Освободившись по амнистии в 1955 г., Александр Кузьмич поселился в г. Сталино. В 1956 г. был принят на работу в Сталинский (ныне – Донецкий республиканский) краеведческий музей, где и проработал консультантом до самой смерти в 1963 г.

Работая в Донецком краеведческом музее, А.К. Тахтай описывал фондовые коллекции, в частности знаменитую статую скифского воина из пос. Ольховчик (ныне в составе г. Шахтерска), стал наставником для многих поколений донецких археологов, составил археологическую карту Донбасса. А.К. Тахтай – автор 20 научных работ.

Умер 25 июля 1963 г. в возрасте 72 лет в г. Донецке. Похоронен на Мушкетовском кладбище Донецка. Реабилитирован в 1994 г.

Могила Александра Кузьмича Тахтая расположена по адресу: ДНР, г. Донецк, Калининский р-н, пр. Павших Коммунаров, Мушкетовское кладбище.

На могиле установлена четырехгранная металлическая стела высотой 1,50 м. На лицевой части стелы надпись: фамилия, имя, отчество А.К. Тахтая, годы жизни.

В настоящее время не обнаружена.

Литература и ресурсы:

1. Граб В. И. Археолог Олександр Тахтай : до 100-річчя з дня народження та 100-річчя Полтав. краєзн. музею / В. І. Граб, О. Б. Супруненко. – Полтава : ПКМ, 1991. – 81 с.
2. Тахтай А. К. Скифская статуя из села Ольховчик Донецкой области // Археологія. – 1964. – Вип. 17. – С. 205–207.
3. Тахтай А. К. Камень со знаками из Донецкого музея // Советская археология. – 1964. – № 2. – С. 219–221.
4. Тахтай А. Новая находка донецких краеведов / Тахтаров А., Шаповалов Т. // Социалистический Донбасс. – 1960. – 22 мая (№ 120). – С. 4.
5. Тахтай А. Археологические находки в Сталино / Тахтай А., Довгялло Н. // Социалистический Донбасс. – 1961. – 10 сент. (№ 215). – С. 4.
6. Материалы картотеки научно-методического отдела охраны памятников истории и культуры ГУК ДРКМ. Научный паспорт на памятник охранный № 2978.
7. Берггольц О. Ленинград-Севастополь // Электронная библиотека. – сайт. – URL: http://rulibs.com/ru_zar/prose_military/berggolts/0/j16.html