

## Сын солдата, блокадник, детдомовец, секретарь академической комиссии (к 80-летию со дня рождения В.С. Чеснокова)

*Е.П. Янин, к. г.-м. н, Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН*

В статье рассказывается о жизни, деятельности и творчестве ученого секретаря Комиссии РАН по разработке научного наследия академика В.И. Вернадского, кандидата экономических наук В.С. Чеснокова.

*Ключевые слова:* история науки, творческое наследие, В.С. Чесноков, В.И. Вернадский, С.А. Подолинский, П.Г. Кузнецов.



27 апреля 2018 г. после тяжелой болезни ушел из жизни Вячеслав Степанович Чесноков — многолетний ученый секретарь Комиссии РАН по разработке научного наследия академика В.И. Вернадского, старший научный сотрудник Группы «Научное наследие В.И. Вернадского и его школы» Института геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН.

11 сентября 2019 г. Вячеславу Степановичу исполнилось бы 80 лет.

Вячеслав Степанович родился в Ленинграде. Мама его — Чеснокова (урожд. Калинина) Александра Николаевна (1914 г. р.) — умерла в феврале 1942 г. во время блокады Ленинграда. Отец — Чесноков Степан Петрович (1914 г. р., уроженец с. Девичье Навлинского района Орловской области) — участвовал в советско-финской войне (1939-1940 гг.), затем в Великой Отечественной войне в составе 786-го стрелкового полка 155-й стрелковой дивизии (второго формирования), которая воевала на Калининском, Степном (на Курской дуге) и Воронежском фронтах, освобождала Украину. Старший сержант, старшина роты С.П. Чесноков погиб 7 октября 1943 г. при

форсировании Днепра (ожесточенные бои за Букринский плацдарм), похоронен в братской могиле (на обелиске его номер 358) у д. Григоровка Переяславского района Киевской области (ныне Каневский район Черкасской области).

25 июля 1942 г. В.С. Чесноков был эвакуирован из блокадного Ленинграда с домом ребенка № 1 Приморского района в Ярославскую область, в Некоузский район, в село Веретя, которое находится в 5 км от пос. Борок, где 3 августа того же года поступил в детский дом № 47. Здесь он воспитывался с 1942 по 1954 г., здесь же (в 1954 г.) окончил (твердым «хорошистом») 7 классов Веретейской школы, которая была основана в 1848 г. по решению крестьян и носит имя известного революционера-народника, ученого, поэта и писателя Н.А. Морозова (1854-1946), почетного академика АН СССР, директора (с 1918 г.) Естественно-научного института им. П.Ф. Лесгафта. Между прочим, эту же школу в свое время окончили личный секретарь Д.И. Менделеева, сотрудник Главной палаты мер и весов В.А. Патрухин (1865-1942), академик АМН СССР, анатом и исследователь морфологии нервной системы В.В. Куприянов (1912-2006), член-корреспондент АН СССР, известный советский геохимик А.А. Сауков (1902—1964).

В характеристике «на воспитанника дет/дома № 47 Чеснокова Вячеслава Степановича», подписанной воспитателем В.И. Якушкиной и директором Викторовой, сказано: «Учился в 7 классе. К учебе относился добросовестно и успевал по всем предметам на 4-5. <...> По характеру мальчик спокойный, разговаривает очень мало. <...> Дети его любят за то, что он помогает им на школьном часе в решении примеров и задач. <...> Мальчик правдивый и прямой. Может сказать что угодно, невзирая на личность. Много читает книг художественной литературы, и читает с пониманием. Бережно относится к вещам своим и других товарищей. Требователен. В костюме аккуратен. Очень любознательный и порой даже любопытен. Занимается физкультурой. Трудолюбив, честно относится к поруче-

ниям воспитателя. Особенно любит дежурить на кухне. Любит природу. Экзамен сдал хорошо и переведен в следующий класс».

Вячеслав Степанович сохранил самые добрые воспоминания о детдомовских воспитателях и школьных учителях. Начиная с 2007 г., он, участвуя в Морозовских чтениях, несколько раз бывал в Борке и в Веретее, где встречался с некоторыми своими школьными учителями. «Я, — пишет В.С. в своих воспоминаниях, — благодарен судьбе за то, что она свела меня с такими замечательными людьми, беззаветными труженниками и патриотами нашей великой Родины». Вспоминал он также о том, как вместе с другими детьми собирал в соседнем лесу гонобобель и клюкву (из них на кухне детдома готовили кисель), как драли кору ивы, заготавливали веники для скота, собирали кости и сдавали их в утиль, работали на уборке льна, как в 1953 или в 1954 г. в детдоме появился один велосипед на всех, и дети на нем катались в порядке очереди, как «за уборку большого поля льна нас обещали свозить в Москву в мавзолей В.И. Ленина, но вместо обещанной поездки каждому из нас дали по большому красивому яблоку, чему мы также были рады». В начале 1950-х годов детский дом посетил знаменитый исследователь Арктики, контр-адмирал, дважды Герой Советского Союза И.Д. Папанин (1894-1986). Об этой встрече сохранилась память: в Мемориальном доме-музее Н.А. Морозова в пос. Борки есть фотография воспитателей и воспитанников детского дома № 47, в центре которой — И.Д. Папанин, а крайний слева в первом ряду — Вячеслав Чесноков.

В 1954 г. В.С. Чесноков вернулся в Ленинград. Незадолго до своей смерти он вспоминал: «В 1954 г. меня отвезли в Ленинград к сестре моей матери Галине Николаевне Ивасюк. Я впервые увидел поезд, и после поездки с непривычки меня покачивало... Первое впечатление от городского воздуха, что он влажный и пропитан гарью, что для меня было особенно заметно после чистого веретейского воздуха. Я оказался шестым членом моей новой семьи, которая занимала одну комнату в 14 кв. м в коммунальной квартире на Петроградской стороне. Соседями оказались две пожилые женщины-сестры и дочь одной из них. Одну из сестер звали Надежда Владимировна Назимова-Добужинская (невероятно интересное сочетание двух известных в истории России фамилий! — Е.Я.). Она самостоятельно изучала итальянский язык и стала членом Общества дружбы «СССР — Италия», собиралась путешествовать по Италии. Ее сестра Анна Владимировна Серебренникова с дочерью Еленой Александровной (участницей Великой Отечественной войны). Это были высоко куль-

турные люди, часто говорившие между собой на французском языке, так как в молодости жили во Франции. Общение с ними для меня было очень полезным».

В 1957 г. В.С. Чесноков окончил 58-ю среднюю школу Ждановского района г. Ленинграда и поступил на технологический факультет Ленинградского химико-фармацевтического института. В 1963 г., после завершения учебы и получения специальности «инженер-химик, биолог», он по так называемому распределению (как молодой специалист) был направлен на работу на известный завод «Акрихин» (пос. Старая Купавна, Московская область), где прослужил 3 года и прошел путь от начальника смены до заместителя начальника цеха.

В 1966 г. В.С. Чесноков поступил в очную аспирантуру на кафедру экономики и организации производства химической технологии Московского института тонкой химической технологии (МИТХТ) им. М.В. Ломоносова (до 1930 г. это был второй МГУ, а до 1917 г. — Московские высшие женские курсы, на которых, как известно, преподавал академик В.И. Вернадский). Его научными руководителями были академик АН СССР Н.П. Федоренко (1917-2006) и доцент (позже — доктор экономических наук) П.А. Альман. В 1969 г. В.С. Чесноков успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата экономических наук [1], преподавал в МИТХТ (ассистент, затем доцент). С 1978 по 1982 гг. он находился в зарубежной командировке в Алжире — преподавал на кафедре экономики в университете г. Аннаба (В.С. хорошо владел французским языком — упомянутое выше соседство, очевидно, не прошло даром); после окончания командировки вернулся на преподавательскую работу в МИТХТ. Здесь же В.С. познакомился с известным советским специалистом по системам целевого управления и планирования, человеком непростой судьбы П.Г. Кузнецовым (окончил военно-морскую спецшколу, танковое училище, участник Великой Отечественной войны, гвардии лейтенант, командир взвода танков, тяжелое ранение и контузия, в 1943 г. по 58 статье осужден на десять лет лагерей, отбывал срок в Новосибирских и Норильских лагерях, в Озерлаге около Тайшета). Побиск (т. е. «Поколение Октября, Борцов И Строителей Коммунизма») Георгиевич Кузнецов (1924-2000) — доктор физико-математических наук, гранд-доктор философии Брюссельского университета, профессор МФТИ и Международного университета в Дубне, был (в разное время) председателем Научного совета по разработке крупномасштабных систем ВПК Президиума Совета Министров СССР, научным руководителем создания

систем управления страной на особый период, главным конструктором по разработке систем «СПУТНИК-СКАЛАР», он — один из основоположников физической экономики [2]. П.Г. Кузнецов сыграл большую роль в профессиональной деятельности Вячеслава Степановича, в частности, заинтересовав его творчеством В.И. Вернадского и С.А. Подолинского и познакомив с академиком А.Л. Яншиным (1911-1999).

В 1985 г. А.Л. Яншин (в то время вице-президент АН СССР) пригласил В.С. Чеснокова на должность начальника Отдела наук по Земле Президиума АН СССР, одновременно Вячеслав Степанович был ученым секретарем Секции наук о Земле Президиума АН СССР (РАН), членом и (с 1990 г.) заместителем председателя Научного совета АН СССР (РАН) по проблемам биосферы (в последний, как сказано в одной современной публикации, входили лидеры многих естественно-научных отраслей знания [3]), участвовал в работе Комиссии РАН по разработке научного наследия академика В.И. Вернадского (с 2005 г. и до конца своей жизни был ее ученым секретарем). С 1 марта 2005 г. В.С. Чесноков — старший научный сотрудник Группы «Научное наследие В.И. Вернадского и его школы» Института геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН.

В.С. Чесноков — автор изобретения (подтвержденного авторским свидетельством Госкомизобретений СССР) и более 180 публикаций, в том числе нескольких монографий. Большая часть его работ посвящена истории науки и научной мысли, научным биографиям отечественных и зарубежных ученых, истории русского космизма, которые, в частности, публиковались в таких журналах, как «Природа», «Вестник РАН», «Экология человека». Он, можно сказать, был постоянным автором журнала «Использование и охрана природных ресурсов в России», а также газеты «Природно-ресурсные ведомости», где опубликовал немало познавательных очерков об ученых, о научных организациях, о памятных датах в истории мировой и отечественной науки. Заметен его вклад в популяризацию научных знаний, истории науки, научных открытий и охраны природы среди школьных учителей и школьников — В.С. автор без малого двух десятков статей в журнале «Биология в школе» и на протяжении многих лет участвовал в проведении ежегодных Всероссийских юношеских чтений им. В.И. Вернадского.

Главный профессиональный интерес В.С. Чеснокова был связан, безусловно, с исследованием жизни, деятельности и творчества двух наших замечательных соотечественников — В.И. Вернадского (1863-1945) и С.А. Подолинского (1850-1891). При деятельном

участии В.С. Чеснокова выходили Бюллетени Комиссии РАН по разработке научного наследия академика В.И. Вернадского, он участвовал в организации многочисленных мероприятий, посвященных выдающемуся ученому-естествоиспытателю, в подготовке к печати его рукописей, в том числе писем [4], опубликовал несколько работ о жизни и творчестве В.И. Вернадского [5-7], оказал большую помощь академику Э.М. Галимову в подготовке к изданию юбилейного 24-томного Собрания сочинений В.И. Вернадского. Можно, пожалуй, сказать, что именно В.С. Чесноков заново открыл для нас творчество Сергея Андреевича Подолинского (которого академик В.И. Вернадский называл «забытым научным новатором») — естествоиспытателя, натурфилософа, врача, общественного деятеля и публициста, посвятив ему несколько своих статей (см., например, [8, 9]) и книгу, за относительно короткое время выдержавшей два издания [10, 11], в которых подробно рассказал о жизни этого замечательного человека, детально рассмотрел его взгляды на энергетическую роль живого вещества и показал значение Подолинского как предшественника В.И. Вернадского в разработке учения о биосфере. Эта тема — жизнь, идеи и воззрения Подолинского — была для В.С. Чеснокова, так сказать, вечной (отец Вячеслава Степановича погиб на фронте, освобождая родные места С.А. Подолинского, а самому В.С. «выпала счастливая случайность побывать в г. Монпелье на юге Франции, где жил и трудился С.А. Подолинский, а также в г. Алжире, где ученый делал доклад на медицинскую тему» [11, с. 9]), он постоянно возвращался к ней, работал над ней практически до последних дней своей жизни, а его объемистый (более 420 машинописных страниц) и практически законченный труд (докторская диссертация) под названием «Проблемы антропологического и исторического синтеза в творчестве С.А. Подолинского (1850-1891)», к сожалению, так и остался в рукописи.

В последние годы В.С. Чесноков обратился к жизни и творчеству П.Г. Кузнецова (между прочим, своему соавтору по ряду статей, опубликованных еще в 70-х гг. и касающихся методологических вопросов совершенствования расчетов эффективности капитальных вложений, оценки эффективности крупных проектов и совершенствованию систем управления) [12, 13].

Особое место в творческом наследии В.С. Чеснокова занимают две книги, посвященные истории научной мысли и научным биографиям отечественных и зарубежных ученых [14, 15]. Последняя из них вышла в свет за несколько дней до его кончины. Эти книги, содержащие как опубликованные в разных журналах «этюды

по истории научной мысли», так и специально написанные очерки, особенно интересны для учителей, старших школьников, студентов, аспирантов, хотя, безусловно, и состоявшиеся специалисты найдут в них, как и во многих других публикациях В.С. Чеснокова [16], для себя много нового, полезного и поучительного.

Вячеслава Степановича Чеснокова отличали исключительная работоспособность, невероятный оптимизм, отеческое отношение к более молодым коллегам, доброжелательность и постоянное желание помочь ближнему. Он был достойным представителем, говоря словами В.И. Вернадского, «рабочей армии науки».

### Литература

1. Чесноков В.С. Вопросы разработки модели многовариантного проекта перспективного плана развития отрасли (на примере шинной промышленности): Автореферат дис. ... к.э.н. — М., 1969. — 26 с.
2. Кузнецов П.Г. Наука развития Жизни: сборник трудов. Т. 1. Введение. — М.: РАЕН, 2015. — 238 с.
3. Яницкий О.Н. Двадцать лет российской трансформации. Экологическая ретроспектива: 1985-2004 гг. (Предварительные итоги) // Общественные науки и современность, 2005. № 4. — С. 26-36.
4. Филиппова Н.Ф., Чесноков В.С. (сост.). Вернадский В.И. Письма Н.Е. Вернадской. — М.: Наука, 2007. — 299 с.
5. Чесноков В.С. В.И. Вернадский — энциклопедист XX столетия // Исследователь / Researcher, 2013. № 1-2. — С. 114-131.
6. Чесноков В.С. Из научного и эпистолярного наследия академика В.И. Вернадского // Культура. Народ. Экофера. Труды социокультурного семинара им. В.В. Бугровского. Вып. 7. — М.: Спутник+, 2014. — С. 21-35.
7. Чесноков В.С. Владимир Иванович Вернадский: великий российский ученый (к 150-летию со дня рождения). — М.: Фонд «Инфосфера», 2014. — 64 с.
8. Чесноков В.С. С.А. Подолинский — предтеча В.И. Вернадского в разработке учения об эволюции биосферы // Ноосфера, 2003. № 16. — С. 31-36.
9. Чесноков В.С. Становление учения о биосфере и глобальные проблемы человечества в творчестве С.А. Подолинского // Использование и охрана природных ресурсов в России, 2011. № 3. — С. 97-111.
10. Чесноков В.С. Сергей Андреевич Подолинский. — М.: Наука, 2001. — 160 с.
11. Чесноков В.С. Сергей Андреевич Подолинский, 1850 — 1891. 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Наука, 2006. — 316 с.
12. Кузнецов П.Г. Из научного наследия мыслителя. К 90-летию со дня рождения Побиска Георгиевича Кузнецова (1924–2000) / Сост. В.С. Чесноков. — М.: Концепт, 2014. — 104 с.
13. Чесноков В.С. Страницы биографии. Побиск Георгиевич Кузнецов (1924-2000). К 85-летию со дня рождения // Культура. Народ. Экофера. Труды социокультурного семинара имени В.В. Бугровского. Вып. 3-4. — М.: Спутник+, 2009. — С. 189-208.
14. Чесноков В.С. Этюды по истории научной мысли. Ч. 1. — М.: Исследователь / Researcher, 2010. — 448 с.
15. Чесноков В.С. Из истории научной мысли. — М.: Русский Мир, 2018. — 448 с.
16. Основные публикации В.С. Чеснокова // Бюллетень Комиссии РАН по разработке научного наследия академика В.И. Вернадского. Вып. 22. — М.: ГЕОХИ РАН, 2018. — С. 163-166.

### Сведения об авторе:

Янин Евгений Петрович, к.г.-м.н., руководитель Группы «Научное наследие В.И. Вернадского и его школы», Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН, ученый секретарь Комиссии РАН по разработке научного наследия академика В.И. Вернадского; e-mail: yanin@geokhi.ru.

### Короткие сообщения

#### 150 лет осетроводству

**150 лет назад русский ученый Федор Овсянников впервые получил путем искусственного воспроизводства потомство от стерляди.**

Началом осетроводства принято считать 1869 г., когда на Волге у г. Симбирска (Ульяновск) Ф. Овсянниковым были найдены нерестилища стерляди. Он впервые провел искусственное оплодотворение икры стерляди. Так в мировой науке и практике было положено начало искусственному разведению осетровых. В странах Западной Европы не было сделано серьезных попыток сохранить запасы атлантического осетра, который еще 40-50 лет назад заходил во многие реки европейского континента, а в настоящее время почти полностью исчез. В России, наоборот, работы по оплодотворению и инкубации икры осетровых продолжались и расширялись. Уже в 1916 г. на Волге было начато искусственное разведение осетровых.

**Росрыболовство**

# USE AND PROTECTION OF NATURAL RESOURCES OF RUSSIA

SCIENTIFIC, INFORMATIVE AND ANALITICAL BULLETIN

---

---

№ 3 (159)/2019

## NATURE

Common Problems of Nature Management  
Mineral Resources  
Water Resources  
Land Resources and Soils  
Forest Resources  
Biodiversity  
Biological Resources of Land  
Water Biological Resources  
Climatic Resources  
Recreational Resources and Special Protected Natural Areas  
Environmental Protection  
Cartography

## NATURE AND HUMAN SOCIETY

Anniversaries  
International Cooperation  
Regional Events  
Human Society and Nature  
Calendar of Events  
Bookshelf

---

### EDITORIAL BOARD:

**A.I. Bedritsky, A.N. Chumakov, K.S. Danielyan** (Republic of Armenia), **N.N. Dubenok, V.A. Duhovny** (Republic of Uzbekistan), **A.D. Dumnov** (vice editor-in-chief), **V.A. Grachev, A.G. Ischkov, A.K. Karabanov** (Republic of Belarus), **N.S. Kasimov, V.N. Lopatin, L.V. Oganesyanyan, V.P. Orlov, S.A. Ostroumov, A.I. Pisarenko, G.S. Rozenberg, N.G. Rybalsky** (chief editor), **V.G. Safonov, A.V. Shevchuk, S.A. Shoba, V.V. Snakin** (vice editor-in-chief), **A.A. Tishkov, V.Y. Zharnitskiy**

### EDITORIAL COUNCIL:

**S.V. Belov** (Mineral Resources), **R.S. Chalov** (Hydrology and Hydraulic engineering), **M.M. Cherepansky** (Gidrogeology), **G.M. Chernogaeva** (Climatic Resources), **A.D. Dumnov** (Common Problems of Nature Management), **S.I. Nikonorov** (Water Biological Resources), **N.G. Rybalsky** (Environmental Protection), **E.A. Shvarts** (Recreational Resources, Biodiversity), **A.V. Smurov** (Biological Resources of Land), **I.A. Sosunova** (Social Ecology, Society and Nature), **S.A. Stepanov** (Environmental Education and Culture), **V.V. Strahov** (Forest Resources), **V.S. Tikunov** (Geodesy and Cartography), **N.F. Tkachenko** (FEC), **I.A. Trofimov** (Geobotany and Agroecology), **V.A. Zimnjukov** (Water Resources), **A.S. Yakovlev** (Land Resources)

---

### EDITORIAL STAFF:

**D.A. Boriskin, I.S. Muravyeva, V.R. Khrisanov, E.A. Eremin**

---

### NATIONAL INFORMATION AGENCY «NATURAL RESOURCES»

142784, Moscow, tow. settl. Moscow, business-park Rumayntsevo, 352-Г  
Phone 721-43-65, phone/fax: 8-495-240-51-27,  
Registration certificate № 03206 of 19th November, 1997

*The Bulletin is included in the list of peer-reviewed scientific journals of the Higher Attestation Commission  
(of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation)*

---