

Зав. отделом естественнонаучной и технической литературы  
Воронежской ОУНБ им. И.С. Никитина Ленченкова Елена  
Николаевна

# Служение науке и ОТЕЧЕСТВУ

Воронежский край по праву гордится своими учёными. Знакомить жителей нашего края с научными достижениями своих сограждан, способствовать делу прославления заслуг выдающихся людей России, формировать в сознании наших современников гордость за свой край, своё Отечество и соотечественников – одна из главных задач библиотеки. Воронежская областная универсальная научная библиотека им. И.С. Никитина, отдавая дань уважения известным воронежским учёным, организует цикл мероприятий «Служение науке и Отечеству». В рамках этих мероприятий проходят книжно-иллюстративные выставки и встречи с людьми, научные достижения которых принесли славу нашему краю



В феврале текущего года Никитинка провела встречу с действительным членом Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности, членом диссертационного совета Московского государственного строительного университета, Волгоградского и Ростовского государственных архитектурно-строительных университетов, почётным работником высшего образования РФ, почётным строителем РФ, профессором кафедры гидравлики, водоснабжения и водоотведения Воронежского государственного архитектурно-строительного университета, доктором технических наук Владимиром Ивановичем Щербаковым. Владимир Иванович Щербаков – автор более 150 научных работ, научно-популярных произведений, изобретатель. Проведённые им исследования, а это очень важно в наше время, нашли практическое применение на многих предприятиях. В Воронеже это – «Автозапчасть», тепловозоремонтный завод им. Дзержинского, завод пластмасс, ЖБИ-2, Правобережные очистные сооружения, Поворинский мясокомбинат. В Липецке – автобаза № 2. В Ельце – завод ЖБИ-5, комбинат хлебопродуктов. Все внедрённые разработки касались вопросов очистки сточных вод, улучшения качества и рационального использования питьевых вод, создания водопроводных систем, экологических аспектов сбросов вредных веществ в водоёмы и атмосферу. В последние годы под руководством профессора Щербакова разработана методика расчёта водопроводных сетей, не имеющая мировых аналогов, внедрение которой начато на воронежском водопроводе, создан научно-производственный комплекс для бесстраншейной реновации существующих водопроводных систем, что позволяет продлить срок эксплуатации труб водопровода более чем на 50 лет. В 2002 г. он защитил диссертацию на соиска-





ВЛАДИМИР  
ИВАНОВИЧ  
ШЕРБАКОВ

ние учёной степени доктора технических наук. Владимир Иванович также автор множества публикаций, в которых предстаёт как коллекционер. Он известен уникальной коллекцией миниатюрных унитазов, которых сейчас у него насчитывается около 450 штук, а раковин моллюсков около 1500. О его коллекциях неоднократно говорилось в местных средствах массовой информации, а в 2007 году ему вручили диплом

Международной специализированной выставки туалетов и туалетного оборудования за экспозицию «Миниатюрные унитазы». Для того чтобы лучше представить научную деятельность Владимира Ивановича и познакомиться с его увлечениями была оформлена выставка. На ней представлены его работы: авторефераты диссертаций, монографии, книги об очистных сооружениях нашего города, о

развитии водопровода в России и в Воронеже. В издании «Городской водопровод», которое вызвало большой интерес у присутствующих, как раз рассказывается о развитии водопроводной сети не только в России, но и в нашем городе. На встрече демонстрировались экспонаты из разнообразных коллекций нашего гостя – миниатюрные унитазы, морские раковины, краны для воды 19 века, кран 6 века для подачи воды в фонтане,

находящемся в Сирии, почётные знаки, которыми был награждён наш гость, многочисленные фотографии из его архива. Среди наград – Почётный знак общества «Российско-Вьетнамской дружбы», полученный им в 2008 году, медаль и грамоту «Ревнителю просвещения. В память 200-летия со дня рождения А.С. Пушкина» Академии Российской словесности, которые он получил в 1999 году, диплом лауреата премии администрации Воронежской области за монографию «Моделирование,

оптимизация и управление системами подачи и распределения воды», вручённый ему в 2006 году, и многое другое. Выставка получилась очень многогранной, необычной и интересной. Всё можно было не просто посмотреть, но и потрогать руками, ощутить тяжесть старинных кранов для воды, улыбнуться, глядя на миниатюрные сувениры-упитазы. Туалетная культура во всём мире имеет многовековую историю.





Но, к сожалению, в нашей стране, как подчеркнул гость, она не на должном уровне. Во многом именно это обстоятельство дало толчок для создания этой своеобразной коллекции, которая символизирует стремление к чистоте на нашей планете. В начале встречи сам Владимир Иванович рассказал много интересного. Например, о том, как он начинал свою научную деятельность. Как работал более чем в 30 странах мира.

Первой страной, куда его направили для работы, был Алжир и его Аннабинский университет. Для этого пришлось быстро учить французский язык. Как говорит сам Щербаков: «В киевском государственном университете на десятимесячных курсах появился студент, не знающий французского языка, но с большим желанием его изучения и не менее главное – старанием». В Алжире Владимир Иванович работал 2 года, затем наше министерство

образования продлило ему срок пребывания на год, а потом министерство образования Алжира ещё продлило его работу в своём университете. Это говорит не только о том, что таких специалистов там не было, но и о том, что он был очень хороший специалист и преподаватель и иностранным студентам давал много необходимых знаний. Владимир Иванович постоянно работает не только со студентами, но и магистрами и аспирантами. Сейчас

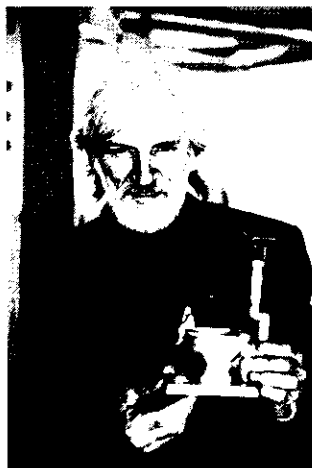
он занимается с тремя аспирантами из Ирака и двумя российскими аспирантами. В программе встречи также были выступления академика Российской академии архитектуры и строительных наук, доктора технических наук, профессора ВГАСУ Евгения Михайловича Чернышёва. Евгений Михайлович пришел к нам в библиотеку, несмотря на свою занятость (после этой встречи он сразу уезжал в Москву). Очень тепло и интересно говорил он о герое встречи. Вспоминал, как они познакомились и подружились, об их сотрудничестве, говорил о том, какой увлеченный человек Владимир Иванович, что ему всё по плечу, что на таких людях держится весь мир. Выступал краевед, писатель, директор издательства «Творческое объединение «Альбом»» Владимир Леонидович Елецких. С

ним Владимир Иванович работал над выпуском не одной книги. Например, благодаря их творческому союзу вышла книга «Вода и люди» к 135-летию воронжского водопровода. И, как сказал Владимир Леонидович, благодаря именно Владимиру Ивановичу Щербакову появилось творческое объединение «Альбом», которое радует воронжцев и читателей других регионов замечательными изданиями. Бывший ученик нашего гостя – заместитель директора по производству «Воронжводоканал» Николай Владимирович Лазарев рассказал о том, какие разработки Щербакова применяют сотрудники этой организации в своей работе, и выражал надежду на дальнейшее сотрудничество «Воронжводоканала» с



учёным. Николай Владимирович отметил книгу «Вода и люди», в которой говорится об истории и сегодняшнем дне водопроводных сооружений в Воронеже.

Со всеми выступающими Владимира Ивановича связывает не только работа и научная деятельность, но и дружба, общие увлечения. Все они очень тепло и сердечно говорили о герое встречи. Начальник отдела государственной экологической экспертизы управления по экологии и природопользованию Воронежской области Евгения Михайловна Горожа отметила, что природоохранные организации сотрудничают с Владимиром Ивановичем давно и успешно, поблагодарила его за вклад в нормализацию экологической обстановки в нашем регионе, за его работы по очистке сточных вод. На встрече присутствовало около 100 человек – студенты и аспиранты строительного университета, жители нашего города, которым интересна тема водоснабжения, работа очистных сооружений. Задавали много вопросов, касающихся экологической обстановки в нашем городе и области, качества питьевой воды, истории водопровода, улучшения работы очистных сооружений, научной деятельности нашего гостя, поездок его за рубеж, работы с иностранными студентами и аспирантами. Рассказывая о



своей работе во Вьетнаме, наш гость отметил, что нехватка специальных терминов для специалистов по водоснабжению требовала создания словаря таких терминов. И он долго работал над составлением «Русско-англо-вьетнамского терминологического словаря по водоснабжению и водоотведению». Работа оказалась очень трудной из-за недостатка этих терминов во вьетнамском языке. Но она завершена. Словарь включает около трёх тысяч терминов и предназначен для учёных, аспирантов, студентов, специалистов, работающих в области водоснабжения, водоотведения, охраны и использования водных источников. Отвечая на один из вопросов, Владимир Иванович объяснил всем присутствующим, что бестраншейная реновация – это метод, который позволяет, не раскапывая глубокие канавы-траншеи, чтобы добраться до

водопроводных труб, пролегающих в земле, производить их ремонт, проникая в них изнутри. Срок службы «обновлённых» труб увеличивается до 50 лет. Вся встреча была пронизана добротой, неподдельным интересом всех присутствующих к работе и увлечениям этого человека.

Владимир Иванович Щербаков очень интересный, увлечённый, интеллигентный, высокообразованный, добросердечный человек. Всё его выступление было проникнуто уважением к аудитории, вопросы, которые задавали присутствующие, вызывали у него живой интерес. В зале звучали аплодисменты, Владимиру Ивановичу преподнесли памятные подарки и цветы. Все участники этого мероприятия – и гости, и аудитория – благодарили нас, библиотекарей, за его организацию. Подобные встречи делают всех добрее, внимательнее друг к другу и к окружающему миру. «Наука – творчество, – как писал Д.С. Лихачёв, – а творчество дарит счастье и самим творцам, и тем, кто этому творчеству внимает». Так пусть и научная деятельность, и увлечения принесут Владимиру Ивановичу как можно больше счастливых мгновений. А встречи с такими людьми дарят счастье всем нам, присутствующим на них.