




Библиотека ДонНАСА подготовила тематическую подборку литературы, приуроченную к скорому открытию «Музея воды»

Проект «Музей воды», руководителем которого является победитель конкурса «РосмолодежьГранты. 1 сезон» Владислав Ручка, находится на завершающем этапе оформления помещения и создания первой экспозиции.

– Мы активно работаем над созданием пространства для Культурно-образовательного комплекса «Музей воды» и благодаря поддержке от Федерального агентства по делам молодежи «Росмолодежь» уже на завершающем этапе оформления помещения и создания первой экспозиции. С нетерпением ждем открытия. Обязательно поделимся новостями и фотографиями, как только закончим приготовления, – отмечают организаторы.

Пока волонтеры Донбасской национальной академии строительства и архитектуры  собирают мебель и создают уют в Музее, сотрудники библиотеки академии вдохновились идеей повышения водной грамотности молодежи, провели колоссальную работу и собрали просто потрясающую подборку научной, публицистической и художественной литературы о воде и истории водоснабжения в России в целом и Донбасса в частности.

Кажется, мы знаем о воде все и, тем не менее, даже невинный вопрос «А какая она бывает?» в первые секунды может поставить в тупик. Например, сегодня есть мнение, что твердое, жидкое и газообразное – это не все состояния воды, известные науке. Это вещество обладает множеством свойств, вода содержит массу минералов и элементов, необходимых для поддержания всего живого на планете.

В подборке можно найти литературу на любой вкус. Даже если вы человек совсем не технического направления, то о воде много писали и мастера художественного слова. Воспеты моря, реки, храбрые люди, борющиеся со стихией или упорным трудом устраивающие свою жизнь на неосвоенных берегах водных просторов.


Интересны для знакомства с темой многочисленные публикации из периодических изданий прошлых лет.

Из журнальных статей, например, можно узнать, как влияет физико-химический состав воды на качество наших напитков, какого качества должна быть правильная вода для разных отраслей промышленности; как влияет водная среда на организм человека, каковы свойства воды из колодца и т.д.



На выставке также представлены учебники, изданные в 30-40-е годы прошлого века. Ведь именно в эти годы зарождался современный подход к проектированию систем водоснабжения и канализации, тот, которым во многих моментах мы пользуемся и сейчас.

Для ценителей истории в этой подборке тоже найдется пища для ума. Водоснабжение в России имеет долгую и интересную историю, в которой смешиваются традиции и инновации. Одним из важных этапов развития систем водоснабжения можно считать исследование, проведенное Николаем Ивановичем Фальковским. Работа профессора Фальковского была первым капитальным исследованием в данной области, которому автор отдал более 16 лет напряженного труда. Раритетная книга 1947 года издания об истории водоснабжения России расскажет обо всех этапах его развития от Средневековья до середины 20 века.

 Гениев, Н. Н. Водоснабжение: практическое пособие /Н.Н. Гениев, Н.Н. Абрамов. – Москва, Ленинград : Государственное издательство строительной литературы, 1944. – 564 с. : ил., табл., схем.

В практическом пособии, вышедшем в 1944 году, есть такие строки: *«Исключительная роль в деле организации водного хозяйства принадлежат групповым и районным системам водоснабжения крупных промышленных районов. Из таких систем значительный интерес представляет водоснабжение Донбасса. Недостаток природных источников водоснабжения и наличие ряда крупных заводов и населенных мест потребовали создания единой схемы водоснабжения, обеспечивающей наиболее рациональное и экономное расходование естественных водных ресурсов.*

Схема водоснабжения Донбасса охватывает огромную территорию, равную территории нескольких европейских государств, вместе взятых, и предусматривает устройство ряда районных систем водоснабжения, как для промышленных, так и для питьевых нужд».

Водоснабжение Донбасса сыграло огромную роль в развитии промышленного водоснабжения, в общем, благодаря грандиозному росту строительства промышленных предприятий на нашей территории.



В век технологий мы больше стремимся к информации в цифровом формате, глядя на предложенную подборку книг и журналов в печатном виде понимаешь, что вот он – первоисточник знаний о воде, родник, который дал полноводную реку современных

возможностей в учебе и работе инженеров нашего профиля. И в нашем «Музее воды» есть место для таких замечательных экспонатов, ведь это тоже частица истории, крупинка из которой и состоит наша работа.

Материал подготовили:

Григоренко Н.И. – доцент кафедры ВВиОВР
Шинкарева Т.Н. – библиотекарь 1 категории