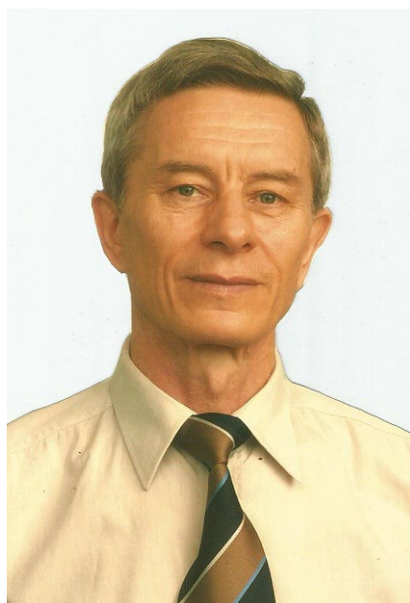


НОВОСТИ

NEWS

К 80-летию академика Владимира Владимировича Тетельмина



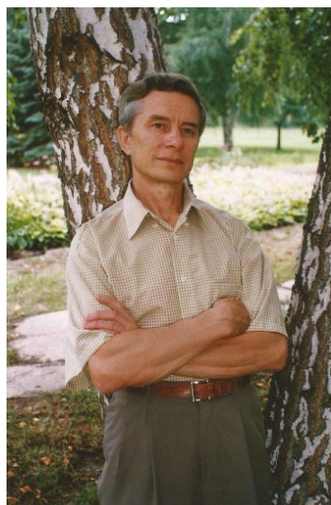
В августе 2024 г. главному специалисту Института экологии Российского университета дружбы народов, члену Общественного совета при Минэнерго РФ, доктору технических наук, академику Российской академии естественных наук и Российской экологической академии Владимиру Владимировичу Тетельмину исполняется 80 лет.

В.И. Тетельмин родился в г. Томске, школу окончил в г. Боготол Красноярского края. После окончания в 1966 г. Красноярского политехнического института читал лекции на кафедре гидравлики по механике жидкости, аэродинамике, основам использования водной энергии.

С конца шестидесятых годов четверть века работал в Красноярском филиале ВНИИ

гидротехники им. Б.Е. Веденеева. Это было время строительства самых крупных в мире ГЭС, когда необходимо было проводить научное обоснование проектирования, строительства и эксплуатации таких сооружений, как Братская, Красноярская, Усть-Илимская, Колымская, Вилюйская, Зейская, Майнская и Саяно-Шушенская ГЭС.

Владимира Тетельмина отличает широкий круг научных интересов. Он разработал реологические основы и технологические принципы закрепления фильтрующих и вечномёрзлых грунтов, применил теорию гидравлического разрыва к расчету режимов цементации и бурения скважин,



исследовал суффозионную устойчивость противofильтрационных элементов плотин, развил теорию упругого режима фильтрации в скальных основаниях высоких плотин, исследовал влияние глубинных геодинамических процессов на напряженно-деформированное состояние бетонных плотин. Кандидатскую диссертацию защитил в 1979 г., докторскую – в 1989 г.



Три депутата ГосДумы РФ. Летчик-космонавт В.И. Севастьянов, заместитель председателя Комитета по экологии В.В. Тетельмин, руководитель фракции ЛДПР В.В. Жириновский. 1998 г.



Рабочий кабинет депутата ГосДумы РФ. 1999 г.

В 1990 г. на первых альтернативных выборах был избран депутатом Красноярского городского совета, в котором возглавлял Комиссию по экологии города. В 1991 г. профессор В. Тетельмин представлял Сибирский регион в качестве учредителя-выборщика новой Российской академии наук.

В 1993 г. был избран депутатом Государственной Думы РФ, в которой на протяжении двух созывов работал заместителем председателя Комитета по экологии. Входил в Межведомственную комиссию по экологии Совета Безопасности РФ и Международную организацию парламентариев за сбалансированную окружающую среду.



При непосредственном участии и соавторстве депутата В. Тетельмина разработаны и приняты Федеральные законы «О радиационной безопасности населения», «Об охране озера Байкал», «Об охране атмосферного воздуха», «Об отходах производства и потребления», «О гидрометеорологической службе», «О безопасности гидротехнических сооружений» и др.

После окончания депутатских полномочий работал главным специалистом в нефтяной компании «ЛУКОЙЛ». По приглашению Казахстанско-Британского университета профессор В. Тетельмин готовил для Республики Казахстан инженеров-нефтяников. После возвращения в 2006 г. в Россию издал в соавторстве с В.А. Язевым десяти томную серию «Нефтегазовая инженерия». В 2021 г. издал двухтомное учебное пособие «Нефтегазовое дело. Полный курс».

С 2012 по 2014 г. главный научный сотрудник ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева В. Тетельмин подготовил и издал монографию «Сильные воздействия водохранилищ на геологическую среду и земную кору», в которой впервые в науках о Земле дается решение задачи о динамике восстановления изостатического равновесия земной коры, нарушенного весом водохранилищ.

С 2015 г. в Российском университете дружбы народов (РУДН), развивая идеи В.И. Вернадского, вел курсы и издал в соавторстве с В.А. Грачевым учебные пособия «Основы учения о биосфере» и «Социальная экология». В настоящее время в Институте экологии РУДН завершил разработку «Алгоритма аналитического расчета глобального потепления и его последствий», в котором впервые в климатологии в качестве независимой переменной используется концентрация антропогенных парниковых газов в атмосфере.

В.В. Тетельмин является автором 30 учебных изданий и монографий, сотен научных и публицистических статей с высоким индексом цитируемости. Вышедшая в 2022 г. монография «Планета Земля и Человек. Единая экосистема» стала лауреатом международного конкурса «ЭкоМир».



Поговорили о поэзии военных лет с Б.Ш. Окуджавой. 1997 г.

Ученый не утратил интереса к общественной жизни. Являлся членом Президиума Центрального Совета Всероссийского общества охраны природы (ВООП), в настоящее время – эксперт Минобрнауки в научно-технической сфере, работает в составе Общественного совета при Минэнерго РФ.

Награжден орденом «Знак Почета» и другими правительственными и ведомственными наградами.

Написал «Гимн гидротехника», в котором есть слова:

Вот по плотине я иду
И достаю рукой до неба.
Кто не зажег свою звезду,
Тот никогда счастливым не был.