

Сын Туровщины

Круглая дата — хороший повод вспомнить о выдающемся человеке, хотя об известном белорусском ученом Дмитрие Степановиче Голоде постоянно напоминает его научное наследие

Туровщина — одно из древнейших и красивейших мест Беларуси. Ее тысячелетняя история — яркое свидетельство трудового подвига уроженцев этого края. Туровская земля подарила нам известного деятеля древнерусской культуры Кирилла Туровского, таких знаменитых людей, как композитор Николай Сацура, художник Михаил Андык, поэты Павел Шруб и Владимир Волков. Среди уроженцев этого края также известный ученый-геоботаник, лауреат Государственной премии БССР в области науки Дмитрий Степанович Голод. В сентябре нынешнего года научная общественность отметила 80-летие со дня его рождения.



Не легкое детство

Родился Дмитрий Голод 17 сентября 1932 года в небольшой полесской деревушке Переровский Млын Житковичского района в семье крестьян. Отец работал в сельском хозяйстве и леспромхозе, умер в 1938-м, когда мальчику едва исполнилось шесть лет. Мать погибла в период немецкой оккупации. Осиротевшего Диму взял на воспитание дядя по материнской линии Адам Матвеевич Козел, в семье которого уже было двенадцать своих детей.

Военное и послевоенное голодное детство вынуждало находить способы выживания. Богатый лесами, болотами, реками и озерами полесский край помогал местному населению выжить. В летнее время от голода спасала рыбалка, страсть к которой Дмитрий Степанович сохранил на всю жизнь. Кроме того, он мастерски собирал грибы и ягоды, мог их переработать для длительного хранения. Трудные годы детства оставили отпечаток на всю оставшуюся жизнь, но они способствовали выработке в характере стойкости и чувства высокой ответственности, трудолюбия и доброжелательности, любви к родному краю и его природе.

Лесная стезя

В 1949 году Дмитрий Голод поступил в Буда-Кошелевский лесной

техникум, который с отличием окончил через три года. Любовь к учебе привела молодого специалиста лесного хозяйства в Белорусский лесотехнический институт им. С. М. Кирова (ныне Белорусский государственный технологический университет). После его окончания в 1957 году талантливого выпускника оставили на кафедре экономики, организации и планирования лесного хозяйства и лесной промышленности, где он вел не только научную, но и педагогическую работу.

В 1959 году Дмитрий Голод поступил в аспирантуру при Институте биологии Академии наук БССР (ныне Институт экспериментальной ботаники им. В. Ф. Купревича). Тема его диссертации — «Типы и ассоциации еловых лесов северо-восточной части Белорусской ССР» (руководитель академик И. Д. Юркевич). Эта тема предопределила дальнейшие научные интересы Голода: исследования закономерностей размещения, типология, классификация и эдафо-фитоценотическая характеристика важнейших лесных формаций Беларуси. В 1966 году, работая младшим научным сотрудником лаборатории геоботаники, он защитил кандидатскую диссертацию, ему была присуждена ученая степень кандидата биологических наук.

В соавторстве с В. С. Гельтманом, Е. А. Кругановой и другими Д. С. Го-

лод впервые разработал региональную методику крупно- и среднемасштабного картографирования растительного покрова Беларуси. В составе группы сотрудников лаборатории в 1972 году за цикл работ по изучению структуры растительного покрова Беларуси и рационального использования растительных ресурсов республики ему была присуждена Государственная премия БССР.

Особое место в биографии Дмитрия Степановича занимала совместная работа с академиком И. Д. Юркевичем, с которым он проработал около тридцати лет и под руководством и при содействии которого было написано и опубликовано большое количество статей и монографий. В 1988 году Д. С. Голод возглавил одну из старейших и ведущих лабораторий геоботаники Института экспериментальной ботаники им. В. Ф. Купревича НАН Беларуси и успешно руководил этим ботаническим подразделением до конца своей жизни.

И словом, и делом

Ученые лаборатории геоботаники для получения фактического материала ежегодно с мая месяца по октябрь выезжали в экспедиции. Экспедиционные маршруты пролегли по всей Беларуси, как правило, это были удаленные от населенных пунктов места.

Жить приходилось в палатках, бытовые удобства были довольно скромные, но Дмитрий Степанович всегда старался создать даже в этой обстановке хоть какой-то уют, останавливаясь для разбития лагеря всегда в самых красивых уголках, на чудесных берегах озер и рек. Работая дни напролет в лесу, когда заедали комары и мошки, он умел находить нужные слова для поддержки коллег, поднятия их духа, шутил, рассказывал веселые истории, а вечером у костра все вместе обсуждали прожитый день и планы на будущее.

Этот эрудированный, много повидавший в своей жизни человек был прекрасным собеседником, умевшим слушать и сопереживать. Изъездив много мест в родной Беларуси, он старался наблюдать природу, запоминая и отмечая те или иные отклонения от нормального состояния растительности. Продолжая традиции лаборатории и развивая новые идеи, Дмитрий Степанович уделял значительное внимание проблеме антропогенной динамики растительного покрова Беларуси. Он впервые изучил техногенное загрязнение природно-растительных комплексов и лесных экосистем и дал оценку их состояния в связи с воздействием химических загрязнителей. Разработал теоретические принципы и методику экологического картографирования и зонирования территории в районах с повышенным уровнем техногенного загрязнения и нарушенной экологической ситуацией. На примере бассейна озера Нарочь показал закономерности изменения компонентов лесных биогеоценозов и ландшафтной структуры под воздействием рекреационных нагрузок, дал интегральную оценку рекреационного потенциала лесов Беларуси.

На Браславских озерах



“Зеленые” мечты

Дмитрий Степанович всегда настойчиво проводил в жизнь положение о том, что охрана растительности действительно тогда, когда охраняются отдельные природные комплексы. Он мечтал о создании “Зеленой книги Беларуси”, где указывались бы наиболее ценные и очень редкие биогеоценозы, подлежащие особому статусу охраны. Подобные “Зеленые книги” уже существуют в Украине, Польше, Чехии и других странах. В нашей стране подобные работы только начинаются, и они уже выполняются в лаборатории геоботаники и картографии растительности.

Изучая и наблюдая природные экологические системы разных регионов республики, Д. С. Голод одним из первых дал научные обоснования национальных парков “Нарочанский”, “Браславские озера” и серии заказников республиканского значения, включая особо охраняемые природные территории в зонах повышенного радионуклидного загрязнения после катастрофы на Чернобыльской АЭС, куда в первый год после аварии, как настоящий ученый, поехал начальником экспедиции с группой коллег института, не задумываясь об опасности высокой радиации.

Собрав и обработав огромный научный материал, в 1995 году Дмитрий Степанович защитил докторскую диссертацию на тему “Структура, закономерности размещения и формирования растительности Беларуси”. В ней сформулированы теоретические закономерности размещения и формирования растительности, проанализирована антропогенная динамика, продуктивность и ресурсопотребление, разработаны

научные основы и пути оптимизации состава растительности, эффективной охраны ее генофонда и биоразнообразия.

За крупный вклад в развитие лесоведения и лесной экологии в мировую практику в 1996 году Д. С. Голода избрали академиком Лесной академии Украины. Лаборатория геоботаники под его руководством разработала крупные перспективные проекты: схемы комплексного использования и охраны природных ресурсов бассейнов рек Западная Двина (1977), Сож (1978), Припять (1980), озера Нарочь (1981), технико-экономического обоснования инженерной защиты от паводков и мелиорации земель поймы реки Припять (1989), схемы рационального природопользования Житковичского района Гомельской области (1991), Белорусского Поозерья (1994) и другие.

Успешно развивая фундаментальные научные исследования, Дмитрий Степанович особое внимание уделял внедрению полученных результатов в практику. Многие его научно-методические разработки и научные обоснования приняты для использования министерствами сельского и лесного хозяйства, Белорусским лесостроительным предприятием (Белгослес), многими проектными институтами.

Д. С. Голод опубликовал свыше 280 научных работ и около 60 научно-популярных статей, в том числе 9 монографий, 7 брошюр, 26 карт растительности. Он являлся ответственным редактором Национального атласа Беларуси по разделу растительность. Его заслуги в развитии науки и внедрении результатов исследований в производство отмечены правительственными наградами.

10 июля 2003 года Дмитрия Степановича Голода не стало. До последнего момента своей жизни он не забывал родную Туровщину, являлся активным членом местного научно-просветительского общества. Многие научные идеи Дмитрия Степановича продолжают воплощать в жизнь его ученики и последователи, сотрудники лаборатории геоботаники и картографии растительности.

Михаил КУДИН,
старший научный сотрудник,

Светлана НОВИК,
научный сотрудник Института
экспериментальной ботаники
имени В. Ф. Купревича
НАН Беларуси