

80 години от рождението на чл.-кор. Боян РОСНЕВ

На 15 август се навършиха 80 години от рождението на чл.-кор. Боян Николай Роснев (1939-2012) - изтъкнат учен, посветил живота си на научно-изследователска работа в областта на лесовъдните науки и по-специално на екологичната роля на горите и опазването им от болести, вредители и неблагоприятни природни явления. Боян Роснев е роден в Якоруда, Благоевградска област. През 1956 г. завършва Техникума по горско стопанство - Велинград, а през 1962 г. - Висшия лесотехнически институт.



Професионалният му път започва като началник на технически участък в Горско стопанство - Белица. От 1965 до 1970 г. е директор на ГС - Банско.

През 1967 г. защитава дисертационен труд „Проучвания върху формите на белия бор (*Pinus sylvestris* L.) от южните склонове на Рила“ във ВЛТИ и придобива научната степен „кандидат на науките“ (сега доктор).

От 1970 г. е научен сътрудник (асистент) в Института за гората при БАН, където насочва интересите си към защитата на горските екосистеми от болести, вредители и негативни въздействия от абиотични фактори. В Института за гората Боян Роснев постига своето научно развитие от научен сътрудник III ст. (1970 г.) до старши научен сътрудник I ст. (1990 г.) и член-кореспондент на БАН (2004 г.).

През 1987 г. Боян Роснев защитава дисертационен труд „Разпространение и динамика на епифитотиите, причинявани от кореновата гъба *Heterobasidion annosum* (Fr.) Bref в иглолистните гори на България и методи за тяхното ограничаване“ за придобиване на научната степен „доктор на селскостопанските науки“. При разработване на дисертацията успешно изолира щам от гъбата *Peniophora gigantea* Mass. с висока споропродуктивност и антагонизъм, въз основа на който разработва и патентова технология за производство на биопрепарат за профилактика и контрол на гниенето на дървесината в иглолистните гори, причинено от *H. annosum*.

Значителни и продължителни са научните изследвания на чл.-кор. Роснев в областта на горската фитопатология и биологичната борба с вредителите по горскодървесните видове; установени са нови патогени за страната по местни и интродуцирени дървесни видове; селекция на дървесните видове и устойчивост на гниене; горска екология и мониторинг на горските екосистеми. Значимите му научни приноси са свързани с установени патологични промени при съхненето на иглолистните култури в страната и разработване на

лесовъдски и интегрирани мерки за подобряване на състоянието им.

Списъкът с научна продукция наброява повече от 200 публикации. Участва в авторските колективи, разработващи учебници за горските техникуми - „Болести и вредители по горските дървета и храсти“ (1975) и „Защита на горите“ (1991), за студенти и специалисти по лесозащита - „Защита на парковата растителност“ (1984), „Атлас на болестите по декоративните видове - цветя, храсти и дървета“ (2005), Ръководства по защита на горите (2006, 2007), над 20 монографии и книги.

Специализира през 1975 г. в Гьотинген, Фрайбург и Мюнхен (Германия), а през 1986 г. - в Чехословакия.

В продължение на 25 години участва и ръководи изпълнението на национален широкомащабен мониторинг - част от Международната кооперативна програма „Гори“ (ICP 'Forests'), за оценка на здравословното състояние на горските екосистеми, в изготвяне на прогнози за развитие на повреди от гъбни патогени и насекомни вредители и в разработване на мерки за ограничаване на тяхното вредно въздействие. Ръководител е на повече от 30 национални и международни проекта за решаването на конкретни проблеми за съхненето на иглолистни и широколистни гори и изготвяне на препоръки за стопанисването им. Активно участва в редица регионални, национални и международни съвещания и конференции, свързани с обсъждане на патологията на икономически важни заболявания и биологична борба с вредители по горскодървесните видове.

Научноорганизационната и административната му дейност през различни периоди включва - член на Общото събрание на БАН, председател на Общото събрание на учените в ИГ-БАН, научен секретар на ИГ - БАН, ръководител на секция, зам.-председател на Комисията по аграрно-лесовъдни науки при ВАК, зам.-председател на СНС по горско стопанство, председател на секция „Лесотехнически науки“ към Съюза на учените в България.

Ръководител е на успешно защитили докторанти, изследвали биологични особености и екологични изисквания на гъбни фитопатогени - причинители на заболявания по горскодървесните видове, и разработвали интегрирани подходи за намаляване на повредите от тях.

Незабравими остават човешките добродетели, делата и творчество то на ерудицията и високоуважаван от лесовъдската колегия учен чл.-кор. Боян Роснев - създател на школа от български фитопатолози, които продължават с признателност професионалния му път за опазването на българската гора.

Доц. д-р Маргарита ГЕОРГИЕВА
Институт за гората - БАН

Проект на наредба за дървесината за битово отопление

Проект на наредба предвижда промени в изискванията и контрола върху дървесината за битово отопление. Основната цел е да се ограничат концентрациите на замърсителите на атмосферния въздух. Измененията предвиждат комплекс от изисквания, като най-важното от тях е използване на суха дървесина, която не трябва да е механично третирана с бои, лакове, смоли и лепила, както и да не е претърпяла друга химична обработка или да е свързана с примеси, представляващи текстил, пластмаси, гуми или други вещества. Текстове на проекта са

съобразени с европейските директиви за по-чист въздух в Европа.

Проектът на нормативния акт е изготвен от междуведомствена група съвместно с Министерството на земеделието, храните и горите, Изпълнителната агенция по горите, Министерството на околната среда и водите, Националното сдружение на общините в Република България, Асоциация „Общински гори“, браншови и неправителствени организации. Усилията на работната група са съобразени със специалния доклад на Европейската сметна палата и статистиката на Световна-

та здравна организация, според които страната ни е на първо място по замърсяване на въздуха, а основните източници за това са битовото отопление и автомобилният транспорт.

Пълният текст на Проекта на Наредба за изискванията и контрола върху дървесината, която се използва за битово отопление е на:

<https://www.mzh.government.bg/bg/normativni-aktove/proekti-na-normativni-aktove/proekt-na-naredba-za-iziskvaniyata-i-kontrola-vrhu/>.