

Честита
2012

ТОРА
300 лв
1/2012

STIHL®

www.stihl.bg



9 770861 757009

www.gorabg-magazine.info



АНДРЕАС ШТИЛ ЕООД желае
на всички свои настоящи
и бъдещи клиенти и партньори
здраве, щастие и професионални
успехи през Новата 2012 година!



Да сте здрави, докато сте живи!

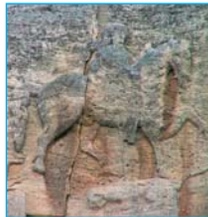
В края на миналата година говорехме повече за абонамента на списание „Гора“. Защото искаме да бъде ясно, че абонирането не е само финансов акт или оценка за досегашните възможности на вече 102-годишното горско издание, а съпричастие. Съпричастие - в труден за цялата страна момент, съпричастие - във важно за колегията ново начало. Смятаме, че колегията поне малко може да се почувства единна, уважавана и настроена по-оптимистично пред лицето на промените, ако навсякъде из страната хората разгръщат своето списание, осведомяват се за ставащото в отрасъла и си казват: „Ето това сме ние - живи сме, работим, мислим за утрешния ден.“

Първите абонаменти пристигнаха в редакцията на 20 октомври - от ДГС - Невестино, и ПП „Българка“ - Габрово. Благодарим ви, че разбрахте нашето послание.

Благодарим и на повечето колежки, членуващи в Клуба на жените директори, които също приеха присърце абонаментната кампания.

Специални благодарности имаме към Държавното горско стопанство в гр. Омуртаг. Колегите от това стопанство винаги са били най-ревностни читатели на списание „Гора“. Приятно ни е, че и тази година те се абонираха за 27 броя от списанието.

**На всички хора, свързали съдбата си с гората, честитим Новата година!
Да сте здрави, докато сте живи!**



Главен редактор:
инж. БОРИС ГОСПОДИНОВ
boris@iag.bg
bbgospod@yahoo.com

Редактори:
СВЕТЛАНА БЪНЗАРОВА
banzarova@abv.bg
(Вогещ на броя)

ЮЛИЯ СЪБЧЕВА
yulia_sabcheva@abv.bg

Технически редактор:
инж. ВАНЯ КИСЪОВА-ИЛИЕВА
vaniakisiova@abv.bg

Предпечат:
ТЕМЕНУЖКА МАРКОВА
nushkamarkova@abv.bg

Фоторепортер:
ЙОРДАН ДАМЯНОВ
jordan.damianov@abv.bg

Адрес на редакцията:

София 1303, ул. „Антим I“ №17,
тел.: 988-86-42;
тел./факс: 988-04-15.
<http://www.gorabg-magazine.info>
E-mail: gora@iag.bg

ВІС ТТВВВГ22
ІВАН ВG39 ТТВВ 9400 3121 0404 50
СЖ „Експресбанк“ АД, клон София.
Печатни коли 6. Формат 1/8 от 60/90.

Броят е погнисан за печат на
27.12.2011 г. Индекс 20346.

Годишен абонамент - 30.00 лева.
Отделен брой - 3.00 лева.
Отпечатано - „Фатум“ ООД

В броя

- 2Новогодишно приветствие на министъра на земеделието и храните д-р Мирослав Найденов
- 3„Гора“ представя новото ръководство на Лесотехническия университет
- 8Енергия от възобновяеми източници: Гори „под високо напрежение“
- 10Конференция на Съюза на европейските лесовъди: България с представител в Президентството на СЕЛ
- 11Делнични срещи: Горските инспектори от РДГ - Сливен: Живеем с гората
- 13Европейски проекти: Превенция на горските пожари
- 14Структури към Изпълнителната агенция по горите и към Държавните горски предприятия - пощенски кодове, названия, ръководители и телефони
- 17Справочник на Изпълнителната агенция по горите
- 20Успешно приключи изпълнението на FUTUREforest
- 22Колегията по света: Инж. Гюрсел Шентюрк - директор на Горско стопанство - Бигадич, Турция: Имаме добър опит в борбата с горските пожари
- 24Юбилеи: Д-р Васил Вътов на 90 години
- 26Годишнини: 90 години от рождението на инж. Стамен Димитров
- 28Културно и природно наследство на България: Мадарският конник

На корицата

Снимка Йордан ДАМЯНОВ

CONTENTS

- 2 New Year greetings from the Minister of Agriculture and Food Dr. Miroslav Naydenov
- 3 „Gora“ presents the new leadership of The University of Forestry
- 8 Renewable energy: „High voltage“ forests
- 10 Conference of The Union of European Foresters: Bulgaria, represented in the P residency of UEF
- 11 Workday meetings: Forest inspectors from the Regional Forest Directorate - Sliven: We live with the forest
- 13 European projects: Forest fires prevention
- 14 The Executive Forest Agency and State Forestry Enterprises structures
- 17 Directory of Executive Forest Agency
- 20 The implementation of FUTUREforest completed successfully
- 22 College in The World: Engineer Gursel Shentyurk - Director of Forestry - Bigadich, Turkey: We have good experience in fighting forest fires
- 24 Anniversaries: Dr. Vasil Vatov turned 90 years
- 26 Anniversaries: 90 years passed from the birth of Stamen Dimitrov
- 28 Cultural and Environmental Heritage in Bulgaria

Подробна информация за дейността на Изпълнителната агенция по горите може да намерите на Интернет адрес www.iag.bg



***УВАЖАЕМИ ЛЕСОВЪДИ И ГОРСКИ СЛУЖИТЕЛИ,
УВАЖАЕМИ КОЛЕГИ,***

Обръщам се към вас в последните дни на една отминаваща година, изпълнена с успешни събития за горския сектор. Остава в историята един период, в който България направи важни, решаващи стъпки в реформирането на горскостопанския отрасъл.

Те са доказателство, че Правителството на Република България оценява огромната обществена значимост на устойчивото управление на горските ресурси. Всички ние сме особено чувствителни към състоянието на горите, към тяхното животворно присъствие и въздействие. Това е причината да се ангажираме приоритетно с извършване на промени в начина на управление, ползване и опазване на горското богатство.

С новия Закон за горите дадохме старта на една голяма реформа и се надяваме, че с него сме постигнали обществен консенсус за това, което ще се случи с горите. Го-

рите са част от националното богатство, което ще ни преведе в бъдещето. Бяхме длъжни да направим тази стъпка и дано наистина сме постигнали най-доброто, и ако бъдещето покаже, че някъде има проблеми, ще ги решаваме заедно в конструктивен диалог.

С реформите в сектора всички ние приехме възникналите нови предизвикателства. Осъзнаваме, че са нужни дух за промяна, нови идеи и последователни действия. Въпреки обективните и субективните проблеми, които създават трудности в работата, през изминалата година отбелязахме редица положителни резултати. Със Закона за първи път се разделя контролната от стопанската дейност в горите. С обособяването на шестте гържавни предприятия се създадоха условия, гарантиращи пазарна конкуренция в сектора.

Новият Закон за горите защитава публичните и обществените функции на горите и регулира достъпа до тях. Не се допуска намаляване на площта им, стимулира се горската сертификация и развитието на частната инициатива в горите.

И през предстоящата година ние сме длъжни да съхраним положителния опит, ползните и успешни практики, добрите традиции, които са се утвърдили в дългогодишната история на горското стопанство.

Предстои решаването на нови, още по-сложни предизвикателства, в които ние трябва да отстояваме ясна концепция за национална горска политика и да защитим едната позиция по основните проблеми на горите в България.

Към традиционните новогодишни пожелания за здраве и щастие бих искал да прибавя и своята надежда, че всички ние ще продължим да работим за развитие и стабилизиране на икономическите, екологичните и социалните функции на гората. Като оценявам високо професионализма и ангажираността на всички, които работят в системата на горите, изразявам своята благодарност, надежда и очаквания за една още по-успешна и благодатна година.

Нека си пожелаем Новата 2012 г. да донесе много радост, късмет и благополучие на всички нас!

Д-р Мирослав НАЙДЕНОВ
министър на земеделието и храните

ПРИБИЩАВАНЕ КЪМ ЕВРОПЕЙСКОТО ОБРАЗОВАТЕЛНО ПРОСТРАНСТВО



В края на 2011 г. в Лесотехническият университет бяха проведени редовните избори за ръководители на висшето училище и на факултетите и катедрите. В този брой публикуваме нашето интервю с ректора и представяме новоизбраните и преизбраните ръководители на Университета и на факултетите. Това е екипът, който през следващия четиригодишен мандатен период ще определя политиката на обучението на студентите, развитието на преподавателската, научната и приложната дейност, както и ролята и мястото на ЛТУ в националната и европейската образователна система.

Проф. г-р Веселин БРЕЗИН - ректор на ЛТУ

Роден е на 24.11.1948 г. в Стара Загора. През 1975 г. завършва ВЛТИ, специалност „Механична технология на дървесината“. Започва работа в Института за гората. От 1976 г. е председател на Студентския съвет на Студентски град - София, а от 1978 г. - директор на „Студентски общежития“. Същевременно от 1977 до 1979 г. е хоноруван асистент в катедра „Механична технология на дървесината“ във ВЛТИ. След това е последователно редовен, старши и главен асистент. От 1989 г. е доцент, а от 2002 г. - професор. Бил е ръководител на катедра „Механична технология на дървесината“ от 1993 до 2003 г., зам.-ректор в периода 1994-1995 г. и от 2003 г. до 4 ноември 2011 г., когато е избран за ректор на Лесотехническият университет. Председател е на Научно-техническия съюз по лесотехника от 1998 година.

Научните интереси на проф. Брезин са в областта на индустриалната безопасност на труда, технологиите на фурнира и слоестата дървесина, производството на опаковки и подови настилки и други. Бил е научен ръководител на 82 дипломанти. Има 140 публикации и анотации, автор и съавтор е на 8 учебника и ръководства, участва в 24 научни и приложни проекта и програми.



- Проф. Брезин, след два мандата като зам.-ректор сте наясно с приоритетите за развитие на Лесотехническият университет. Какво от постигнатото можем да откروим и какво още предстои?

- Лесотехническият университет е с доказан национален и международен авторитет като образователна и изследователска институция в областта на горското стопанство, екологията и опазването на околната среда, агрономството и ландшафтната архитектура, горската промишленост, социалното управление и ветеринарната медицина. Именно утвърждаването на Университета като проспериращо и непрекъснато развиващо се с уникален профил висше училище е била и си остава нашата основна цел. А постигането ѝ никак не е лесно, имайки предвид динамично променящата се глобална и национална среда, засилващата се конкуренция в сферата на висшето образование и съответните демографски, социални и икономически проблеми. Нека подчертая, че стратегията за развитие на ЛТУ е разработена в съответствие със стратегически документи за висшето образование на Европейския съюз и

Република България като Стратегия за интелигентен, устойчив и приобщаващ растеж „Европа 2020“, Стратегическа рамка за европейско сътрудничество „Образование и обучение 2020“ („ЕСЕТ 2020“), Европейска квалификационна рамка за учене през целия живот (ЕКР), Препоръка на Европейския парламент и на Съвета за създаване на Европейска референтна рамка за осигуряване на качество в професионалното образование и обучение от 18 юни 2009 г., Препоръка на Европейския парламент и на Съвета за създаване на Европейска система за кредити в професионалното образование и обучение (ECVET) от 18 юни 2009 г., Национална стратегия за развитие на научните изследвания 2020, Програма за развитие на образованието, науката и младежките политики в Република България (2010-2013) и други. Всичко това определя необходимостта от провеждането на гъвкава политика за задоволяване на потребностите на националната и транснационалните икономики от кадри с традиционни и нови за профила на ЛТУ специалности при спазване на националните и европейските стандарти и приоритети.

- Кои моменти от мандатната Ви програма приемате като лично предизвикателство?

- Изборът ми да кандидатствам за ректор на Университета бе личен и мотивиран от желанието ми да използвам своите знания и умения, натрупани през годините като заместник-ректор, и придобития опит в управленската дейност. Разбира се, основен приоритет за мен остава осигуряването на качествено висше образование в съответствие с досегашните традиции на Университета, което да отговаря на изискванията на пазара на труда и потребностите на бизнеса. Като необходимо предизвикателство приемам провеждането на целенасочена политика за ускорено развитие и израстване на академичния състав и най-вече за привличане на млади хора за преподаватели и изследователи, включително и чрез подобряване на материалното стимулиране. Модернизирането на информационната структура и материално-техническата база на Университета също е на дневен ред. В контекста на Болонската реформа, по мое мнение и наблюдение, от особена важност за запазване на Университета като стабилна образователна структура е утвърждаването на европейските принципи на модерно висше образование, които са формулирани кратко, ясно и съдържателно: „Да се учи, за да се знае“, „Да се учи, за да се твори“, „Да се учи, за да се формират личности“, „Да се учи, за да бъдем равноправни европейски граждани“. Като детайли от мандатната програма мога да посоча разработването на съвременни интердисциплинарни междууниверситетски и междуфакултетни бакалавърски и магистърски програми, осигуряването на по-голяма мобилност на студенти и преподаватели в рамките на страните от Европейския съюз, създаването на партньорска мрежа с участието на училища и колежи в системата на общото и професионалното образование с активното участие на представители на Студентския съвет, която да провежда целенасочена рекламна кампания за привличане на по-голям брой бъдещи студенти, превръщането на Университета в значим конферентен център в областта на природните и техническите науки.

- Какъв бе интересът към специалностите на ЛТУ за тази учебна година и отчетохте ли трудности с набирането на студенти?

- Може би сме от малкото висши училища, които приеха студенти за всичките свои заявени 801 места за бакалаври и магистри. Специалностите „Инженерен дизайн“ и „Ветеринарна медицина“ поддържат най-висок рейтинг. Традиционно интересът към горското стопанство не намалява. Екологията и ландшафтната архитектура също привличат младите хора. Разбира се и Университетът прави всичко необходимо, за

да популяризира своите възможности за обучение. От няколко години улесняваме желаещите да кандидатстват с възможността да правят това от всички градове в България. Стремежът ни е да подобряваме качеството на обучение в нашите образователно-квалификационни степени и специалности с цел пълноценно приобщаване към Европейското образователно пространство и формиране на способности за учене през целия живот.

- Университетът разполага с чудесна материална база в учебно-опитните горски стопанства и учебно-опитното поле? Предвиждате ли промени в тяхното развитие и стопанисване?

- Ресурсното осигуряване на образованието и развитието на науката винаги са били първостепенни задачи на ръководствата на Университета. Разполагаме с две учебно-опитни горски стопанства, в които се съчетават по най-добрия начин учебният с производствения процес. Студентите практически се запознават с целия цикъл на развитието и използването на гървесината - от смето и фиданката до нейното преработване. Винаги има какво да се усъвършенства и модернизира в материалната ни база. В УОГС в Юндола завършихме сериозен ремонт на студентския комплекс. Предвиждаме в гървопреработващия цех освен разбичване на гървесина да започнем производството на детайли, а в перспектива - и на готови изделия. Доизграждането на нови съоръжения за развитието на Юндола като модерен учебен ски център също са сред предстоящите задачи. Създаването на собствена аптека в „Корпус Д“ - клиниката към Ветеринарния факултет, оборудването на общоуниверситетските и факултетните лаборатории със съвременна техника и апаратура, на учебните зали с аудиовизуална техника, подобряване на обслужването на компютърната мрежа на Университета, разширяване на дейността на Издателската къща, обогатяване на връзката на университетската библиотека със сродни висши училища в Европа - това са част от задачите, които трябва да намерят решение през предстоящия мандатен период.

- Какво ще пожелаете на своите колеги, на студентите, на работещите в горското стопанство и горската промишленост за Новата година?

- Пожелавам на всички здраве, лични и професионални успехи. Тази година предстои акредитацията на ЛТУ, затова пожелавам тя да бъде успешна и с висока оценка. Не на последно място желая на всички финансова стабилност и по-високи постъпления в съответните предприятия, стопанства, служби, за да можем да се поздравим с една ползотворна 2012 година.



Новоизбраният Академичен съвет на ЛТУ, който се състои от 41 членове

Доц. д-р Петър ЖЕЛЕВ - зам.-ректор по учебната дейност

Роден е на 14.08.1960 г. в Девин, Смолянска област. Завършва ВЛТИ, специалност „Горско стопанство“, през 1985 г. От август 1985 до февруари 1987 г. работи по разпределение като лесничей в Държавно ловно стопанство „Тракия“ - Пловдив. На 25.02.1987 г. след успешно издържан конкурс постъпва като редовен аспирант (докторант) във ВЛТИ и разработва дисертация за генетиката на популациите на белия бор от Родопите. След изтичането на срока на аспирантурата му работи като хоноруван асистент, а в началото на 1992 г. след успешно издържан конкурс става редовен асистент по дендрология. На 1.04.1992 г. защитава успешно дисертацията и получава научната степен „кандидат на селскостопанските науки“ (сега „доктор“). От 1999 г. е доцент. Преподава четири учебни дисциплини в три факултета. Бил е научен ръководител на много дипломни работи, а сега е ръководител на две докторантури. Научните интереси на доц. Петър Желев са в област-

та на популационната и еволюционната генетика на растенията (в частност дървесните видове), селекцията на дървесните видове, дендрологията и приложната ботаника. Публикувал е над 70 научни статии в наши и международни научни списания, както и редица научно-популярни книги и статии, свързани с биологията на растенията. От 2007 г. е зам.-ректор на Университета, преизбран на 23.11.2011 година.



Проф. д-р Румен ТОМОВ - зам.-ректор по научноизследователската и развойна дейност

Роден е на 24.06.1967 г. в София. През 1992 г. завършва Биологичния факултет на Софийския университет „Св. Климент Охридски“ със степен „магистър“ по зоология. През 1992 г. защитава дисертация по растителна защита в Института за защита на растенията - Костинброд, на тема „Проучване върху миниращите насекоми (Lepidoptera) по овошните култури в България“ за научна степен „доктор“. От 1999 г. работи в Лесотехническия университет, като до 2002 г. е главен асистент, а от 2002 г. е доцент в Агрономическия факултет, катедра „Растителна защита“. От 1.12.2011 г. е професор. Чете лекции по ентомология, биологична борба и фитосанитарен контрол. Заемал е длъжностите ръководител на Катедра „Растителна защита“, ръководител на научно-изследователски сектор.

Участва в разработването на 7 международни и 8 национални научни проекта, както и в множество научни форуми. Има над 60 научни публикации и 2 монографии. От 2007 г. е зам.-ректор на Университета, преизбран на 23.11.2011 година. Членува в Българското ентомологично дружество и Балканското дружество по растителна защита.



Инж. Илия БЕНЧЕВ - помощник-ректор

Роден е на 19.04.1956 г. в Червен бряг, Плевенска област. През 1982 г. се дипломира като инженер по горско стопанство, специалност „Опазване на природната среда“, във Висшия лесотехнически институт. През същата година започва работа в Горското стопанство в Луковит като лесничей, а впоследствие е зам.-директор. От 1984 до 1991 г. след спечелен конкурс е научен сътрудник по агротехника на тополовите и върбовите култури в Опитната станция за бързорастящи горскодървесни видове в Свищов. От 1991 до 1994 г. е главен лесничей в Държавно лесничейство - Плевен, а до февруари 1996 г. - зам.-началник на Регио-

налното управление на горите - Ловеч. От февруари 1996 г. е назначен за директор по стопанската дейност в ЛТУ, а от януари 1999 г. е помощник-ректор в Университета.



Доц. д-р Милко МИЛЕВ - декан на Факултет „Горско стопанство“

Роден е на 26.10.1958 г. в с. Медово, Старозагорска област.

През 1984 г. завършва ВЛТИ, специалност „Горско стопанство“, и започва работа като таксатор-проектант към ИППГСС „Агрореспект“ - София. След конкурс през 1986 г. е назначен за преподавател по дисциплината „Горски култури“ последователно като асистент (от 1987 г.), старши асистент (от 1990 г.), главен асистент (от 1994 г.) и доцент (от 2000 г.) към Катедра „Лесовъдство“ на Факултет „Горско стопанство“. Защитава дисертация за научна степен „доктор“ през 1996 година. Член е на Факултетния съвет на ФГС от 1995 г., член е на Академичния съвет на ЛТУ от 1995 до 2003 и от 2007 г. досега. Бил е зам.-декан на ФГС по научно-изследователската дейност от 2003 до 2005 година. Избран е за декан на ФГС през 2005, 2007 и 2011 година.

Научните интереси на доц. Милев са в областта на горските култури - семеипроизводство, горски разсадници и залесявания. Автор и съавтор е на 7 учебника и ръководства, 3 монографии, над 50 научни и научно-популярни статии и обзори. Бил е ръководител на 9 научни колектива и е участвал в други 17 научни разработки и проекти, изготвяне на нормативни актове и български държавни стандарти. Има 20 участия в национални и регионални съвещания в системата на горите. Бил е научен ръководител на повече от 50 дипломанти и един докторант.

Разработил е 5 учебни програми. Участвал е в съставя-

нето на 6 учебни плана и изготвянето на 5 доклада по процедури за акредитация на ЛТУ и професионално направление „Горско стопанство“.

Член е на Международната организация на растениевъдите - International Plant Pro-

pagators Society (IPPS) от 1993 година. От 2005 г. е главен редактор на сп. „Лесовъдска мисъл“. Член е на СЛБ и на редакционния съвет на в. „Българска гора“. Членува в Съюза на учените в България от 2010 година. Член е на Международния редакционен съвет на Journal of Forestry Faculty, Kastamonu University от 2011 г. и от 2010 г. - на Конференцията на деканите на европейските факултети по горско стопанство (ConDDEFFS). През ноември 2011 г. е определен за представител на ЛТУ в Националния съвет по горите към Министерството на земеделието и храните.

За цялостната си дейност и приноси през 2008 г. доц. Милко Милев е удостоен със Сребърна значка на Националното управление по горите.



Проф. д.а.н. арх. Атанас КОВАЧЕВ, чл.-кор. на БАН - декан на Факултет „Екология и ландшафтна архитектура“

Роден е на 28.04.1954 г. в Карнобат, Бургаска област. През 1980 г. завършва специалност „Архитектура“ в Московския архитектурен институт. Тук защитава дисертация и получава научната степен „доктор“ през 1984 година. Две години работи като научен сътрудник в „Главпроект“ - София.

През 1985 г. постъпва във ВЛТИ (сега ЛТУ) и чете лекции на студентите от специалностите „Ландшафтна архитектура“ и „Екология и опазване на околната среда“. Преминва през всички нива на научната йерархия - асистент (1985), старши асистент (1986), главен асистент (1988), доцент (1990), професор (2000), доктор на архитектурните науки (2005). Бил е ръководител на Катедра „Ландшафтна архитектура“ (1994-1995) и декан на Факултет „Екология и ландшафтна архитектура“ (2007-2011 г. и понастоящем е втори мандат).

През 2008 г. е избран за член-кореспондент на БАН. Почетен член е на Украинската академия на науките от 2008 г., чуждестранен член на Руската академия на архитектурата от 2009 г., бил е член на Президиума на Висшата атестационна комисия при Министерския съвет на България в периода 2009-2011 г., член е на Специализираните научни съвети по архитектура (2002-2003) и по лесовъдство и екология (2007-2009) при ВАК. Специализирал е регионално планиране и урбанизъм в Рим, Италия, и Москва, Русия.

Член е на Съюза на архитектите и на Камарата на

архитектите в България, на Федерацията на НТС, на Съюза на учените в България и на други научни и творчески съюзи. Лицензиран експерт в МОСВ за ОВОС (от 1996 г.) и официален експерт на Националната агенция за оценка и акредитация при Министерския съвет (от 2000 г.).

Научните интереси на проф. Атанас Ковачев са в областта на теорията и историята на архитектурата, градоустройството и териториалното устройство, развитието на зелените системи, устойчивото развитие на териториите.

Бил е ръководител на повече от 70 дипломанти, 4 докторанти. Автор е на над 200 научни разработки, на повече от 100 проекта и реализации. Ръководител е на проекта „Модернизация на библиотечно-информационния център, въвеждане на мерки за енергийна ефективност и изграждане на достъпна среда в ЛТУ“, който Университетът спечели през 2010 г. по Оперативна програма „Регионално развитие“.



Доц. д-р Нено ТРИЧКОВ - декан на Факултет „Горска промишленост“

Роден е на 15.09.1960 г. във Велинград.

През 1985 г. завършва Висшия лесотехнически институт (сега Лесотехнически университет) в София, специалност „Механична технология на дървесината“, Факултет „Горска промишленост“ (ФГП), и постъпва на работа като инженер-технолог в Дървообработващия завод „Г. Димитров“ - Велинград. От 1986 до 1989 г. е редовен докторант, а от 1989 до 1997 г. последователно е асистент, старши и главен асистент към Катедра „Механична технология на дървесината“ на Лесотехническият университет. През 1993 г. защитава дисертационен труд „Оптимизиране на технологичните процеси за преработване на тополова дървесина в дърворезното производство“ пред СНС „Машиностроителни технологии и машини“, Технически университет - София. През 1997 г. е избран за доцент.

Научните интереси на доц. д-р Нено Тричков са в областта на технологията на инженерната дървесина и на материалите от масивна дървесина, приложението на математическите и експерименталните методи

за оптимизиране на технологични обекти. Бил е научен ръководител на 54 дипломанти, участвал е в работата на 3 международни проекта, ръководил е 7 научноизследователски и приложни проекта, участвал е в работата на 2 образователни проекта, публикувал е 72 научни разработки. Избран е за зам.-декан по учебната дейност на ФГП (1999-2003), за ръководител на Катедра „Механична технология на дървесината“ при ФГП (2003-2007), за декан на ФГП (2007-2011). През ноември 2011 г. е преизбран за декан на ФГП при ЛТУ.



Проф. д.в.м.н. Богдан АМИНКОВ - декан на Факултет „Ветеринарна медицина“

Роден е на 23.04.1954 г. в с. Оцава, Благоевградска област. През 1980 г. завършва Висшия институт по зоотехника и ветеринарна медицина (ВИЗВМ) в Стара Загора. След конкурс през 1984 г. е назначен за преподавател по хирургия във ВИЗВМ като асистент (до 1987 г.), старши асистент (до 1990 г.), главен асистент (до 1996 г.) и доцент от 1996 година.

От 1996 г. е преподавател във Факултет „Ветеринарна медицина“ на ЛТУ, ръководител на катедра. Същата година защитава дисертация за присъждане на научната степен „доктор на ветеринарномедицинските науки“. Води лекционни курсове по оперативна хирургия, анестезиология и спешна медицина, радиология, физикална ветеринарномедицинска терапия, ветеринарна стоматология, болести по конете и по животните за компания. Ръководи клинични занятия и подвижни клиники. Проф. Аминков е член на Факултетния съвет на ФВМ и на Академичния съвет на ЛТУ.

Специализирал в Копенхаген, Ливърпул, Мюнхен и Анкара.

Научните му интереси са в областта на образната диагностика и оперативната хирургия.

Има над 80 научни публикации. Участвал е в над 10 научно-приложни проекта, част от тях международни.

Член е на Съюза на учените в България и на Европейската асоциация по ветеринарна анестезиология.



Доц. д-р Владислав ТОДОРОВ - декан на Факултет „Стопанско управление“

Роден е на 22.10.1956 г. в Свищов.

Висшето си образование завършва през 1980 г. в Софийския университет „Св. Климент Охридски“, специалност „Математика“. През 1997 г. постъпва на работа в ЛТУ като главен асистент. През 1993 г. защитава докторска дисертация в Руската академия за управление, Москва, на тема „Изкуствен интелект в социалните изследвания: теоретико-методологически проблеми“. От 2002 г. е доцент. От 2003 до 2011 г. е заместник-декан на Факултет „Стопанско управление“ при ЛТУ, а от 2011 г. е декан. Изнася лекции и води упражнения по дисциплините „Иконометрия“, „Управленски информационни системи“, „Географски информационни системи“, „Математически методи и модели в горското стопанство“, „Математика и математически методи в управлението“.

Основни направления на научните интереси на доц. Тодоров са математически методи и информационни модели на устойчивото развитие, теория на информацията и информационна теория на интелекта, приложение на информационните технологии в управлението на биологични



те ресурси и в опазването на околната среда. През последните 5 години е публикувал общо 23 научни труда - статии, доклади и учебни помагала. Участвал е или е бил ръководител на 4 научни проекта и 3 научно-приложни разработки на АТУ. Бил е научен ръководител на четирима дипломанти от специалност „Стопанско управление“.

От 2009 г. е гост-професор по моделиране на устойчивото развитие в Curtin University, Пърт, Австралия. Член е на следните авторитетни международни научни организации: Modelling and Simulation Society of Australia and New Zealand (MSSANZ), 2009-2011; Centre for Sustainable Development of Energy, Water and Environment systems (SDEWES), 2009-2011.

Доц. г-р Живко ЖИВКОВ - декан на Агрономическия факултет

Роден е на 20.07.1949 г. в с. Бърля, Софийска област. През 1976 г. завършва Висшия селскостопански институт (сега Агрономическия университет) в София. От 1976 до 1980 г. работи като агроном-ръководител на клонови стопанства и агроном в Института по цветарство. След спечелен конкурс става научен сътрудник в Института по хидротехника и мелiorации (ИМХ). През 1995 г. защитава докторска дисертация в Института по почвознание и агроекология и се хабилитира за ст.н.с. II степен. След 1990 г. последователно е ръководител на секция „Поливен режим и агротехника на полските култури“ и научен секретар на ИМХ.

Специализирал в Словакия и Южна Корея. От 1996 до 2000 г. е хоноруван преподавател в Лесотехническият университет по дисциплината „Напояване и отводняване“. От 2000 г. е редовен доцент в Катедра „Общо земеделие“ на АТУ. През 2000-2008 г. води лекционните курсове и по други дисциплини.

Бил е ръководител на Катедра „Общо земеделие“ и зам.-декан на Агрономическия факултет. Два мандата е бил член на СНС по почвознание, агрохимия и общо зе-

меделие със седалище ИП „Н. Пушкин“.

Научните интереси на доц. Живко Живков са в областта на поливното земеделие, агромелиорациите и агротехниката на земеделските култури. Провежда курсове и обучение на фермери по отглеждане на полски култури при оптимум и дефицит на вода за напояване.

Сам или в съавторство има над 80 научни публикации. Участвал е или ръководил над 30 проекта, повечето от които са на двустранна основа с колективи от Словакия, Украйна, Индия. Бил е ръководител на много дипломанти и трима докторанти.



Енергия от възобновяеми източници

Гори „под Високо напрежение“

Интересът към оползотворяване на богатата на горите за енергийни цели нараства с бързи темпове, а тласък за това дават и последните изменения в Закона за възобновяемите и алтернативните енергийни източници и биогоривата. Могат ли българските гори да понесат задаващата се увеличена експлоатация?

Дървесината се използва от хиляди години за производство на енергия и топлина. Но има и много други видове биомаса като растения, остатъци от селското стопанство, както и органичните компоненти на битови и индустриални отпадъци, които също могат да бъдат използвани за производството на горива, химикали и енергия. Терминът „биомаса“ е много широк и обхваща нарастващата органична материя като треви, дървета, водорасли, торф, както и продукти и суровини от растителен и животински произход. Биомасата се смята за бъдещ ключов възобновяем ресурс в световен мащаб.

В усилията си за предотвратяване на изменението на климата и в подкрепа на европейските цели „20-20-20“ през 2009 г. е приета Директива 2009/28/ЕО на ЕС за насърчаване на използването на енергия от възобновяеми източници. Директивата поставя за цел до 2020 г. 20 % от общото потребление на енергия в Европейския съюз да се осигури от възобновяеми енергийни източници (ВЕИ). Според анализа на националните планове за действие за енергията от възобновяеми източници (НПДЕВИ), които всяка държава членка на ЕС трябваше да изготви до края на юни 2010 г., значителна част от възобновяемата енергия се очаква да се получи от биоенергия (биогорива, течни горива от биомаса и твърда биомаса за транспорт, електроенергия и отопление). Рязкото увеличаване на енергията от биомаса се дължи на плановете на държавите членки да увеличат неимоверно експлоатацията на природните ресурси, източник на биомаса, и в частност горите. В България през 2005 г. дялът на ВЕИ в страната е 10.4 % от про-

изводството на първична енергия, като 63 % от тази енергия се получава от биомаса. Използваните видове биомаса за енергийни цели са дървесните горива (99 % от които са дърва за огрев) и индустриалните дървесни отпадъци. Потреблението на енергия от биомаса през 2005 г. от домакинствата, селското стопанство и услугите е почти само на база директно изгаряне на биомаса. Ефективността на използването на дървесна биомаса за отопление е много ниска, като преобладаващата част от дървата за огрев продължават да бъдат изгаряни в печки, като в типичния случай тяхното КПД не надхвърля 30-40 на сто.

В съответствие с европейската директива НПДЕВИ залага цел от 16 % дял на енергия от ВЕИ (1 666 000 тон нетен еквивалент (т.н.е.) от крайното брутно потребление на енергия в страната. Планът показва, че през 2010 г. биомасата също играе значителна роля в баланса на възобновяемите енергийни източници, като е на първо място с 36 на сто. Заложените в плана цели за увелича-

ване на оползотворяването на биомасата показват, че ролята ѝ ще продължава да расте, като се очаква през 2015 г. първичната енергия, добита от биомаса, да достигне 830 000 т.н.е., а през 2020 г. - 892 000 т.н.е. (53 %).

Интересът към инвестиции в биомасата се повиши през последните месеци и в резултат на гласуваните промени в Закона за възобновяемите и алтернативните енергийни източници и биогоривата, според които например се гарантира изкупуване на енергията за 20 години по преференциална тарифа. „Твърдата“ преференциална тарифа за биомасата може да се променя всяка година с индекси, изготвени от земеделския министър. Те отразяват променящите се разходи за суровини, експлоатация и работни заплати. Подобна мярка не съществува за другите възобновяеми енергийни източници. Тези промени могат да стимулират свръхексплоатация на горите и унищожаване на ценни горски екосистеми.

Готови ли са българските гори да понесат този натиск?

Стопанисването на голяма част от българските гори е далеч от идеалното. Примерите от последните години в това отношение са много - заменки, нелегален дърводобив, браконьерство и други. Горите обаче са незаменим съюзник на човека в борбата с измененията в климата, те са дом на голямо биоразнообразие, източник на чиста вода и въздух, както и на доходи на голяма част от хората в селските райони на страната. Затова тяхното опазване и устойчиво ползване е много важно.

НПДЕВИ е много лаконичен по отношение на постигането на устойчив добив на биомаса за енергийни цели, без това да доведе до негативни последици за биоразнообразието на българските гори, както и за състоянието на другите сектори, ползващи селскостопански и горскостопански продукти. Според данни на Изпълнителната агенция по горите общият запас на горите от горския фонд на страната към края на 2010 г. е 643 млн. м³ стояща дървесна маса. Средният годишен прираст от горите е 14.4 млн. куб. метра. На около 5.6 млн. м³ възлизат добитите през 2010 г. количества дървесина. Националната стратегия за устойчиво развитие на горския сектор в България 2006-2015 г. предвижда през 2015 г. общото количество на добитата дървесина да достигне 7 млн. м³, а през 2020 г. съответно 8.5 млн. куб. метра. Това е равностойно на 24 % ръст на добива през 2015 г. и съответно на 50 % през 2020 г. спрямо добитите количества дървесина през 2005 година!

Изключително тревожно е, че в плановете за увеличаване на добива на дървесна биомаса се включва и повишаване на използването на т.нар. суха и паднала маса - т.е. на важната за съществуването на горските екосистеми и за опазването на десетки хиляди видове мъртва дървесина. Докато някои политики защитават редовното почистване на горите от остатъчна дървесина със загрижеността си за „здравословното им състояние“, важно е да припомним, че мъртвата дървесина и свързаното с нея биоразнообразие играят важна роля за постигане на устойчива горска продуктивност, а също така имат и екологична функция, като например стабилизиране на горите и съхраняване на въглерода. Изнасянето на повече от 70 % от мъртвата дървесина застрашава равновесието на горската екосистема.

Биомаса с неясен произход

Освен че поощрява използването на биомаса, законът за ВЕИ отваря и широка врата за използването на биомаса с неясен произход - в закона са записани изисквания за устойчивост на течните биогорива, но не и за биомасата. Наличието на задължителна цел за дела на ВЕИ и липсата на задължителни критерии за устойчивост на производството и употребата на биомаса заплашват да създадат условия за използването на най-евтините, а често и най-вредни форми на биомаса. Това може да доведе до унищожаване на много стари гори с цел оползотворяване на биомаса

им за енергия. Такива действия не само не допринасят за борба с измененията в климата, но и могат да доведат до повишаване на емисиите от парникови газове. Събирането на горска биомаса и свързаните с него промени на управлението и преобразуването на земята водят до непосредствени, значителни емисии на парникови газове - създава се „въглероден дълг“, за чието изплащане чрез повторно улавяне в почвата и растителността ще бъдат необходими десетилетия, ако не и столетия. Горите са важни въглеродопоглъщатели (carbon sink), но могат да станат и източник на емисии, ако не се стопанисват устойчиво.

Конкуренция между секторите, нуждаещи се от биомаса

Националният план за действие за енергията от възобновяеми източници не отчита и увеличената конкуренция между различните сектори, нуждаещи се от биомаса. Тази конкуренция ще увеличи натиска върху природните екосистеми и може да има необратими отрицателни последици върху състоянието на околната среда в страната. Производството на енергия от биомаса, стимулирано от новите по-високи тарифи, може да повиши цените на дървесината и да направи суровината прекалено скъпа за останалите дървопреработватели. Производителите на плочи и дървени мебели например трудно ще могат да се конкурират с фирмите, произвеждащи енергия от биомаса. И сега на големите ползватели на дървесина в страната се налага да спират работа заради недостиг на суровина.

Според направения преглед на технологиите за производство на енергия от биомаса НПДЕВИ възприема, че изгарянето на биомаса е въглероднеутрален процес - т.е. че при изгарянето ѝ се освобождава толкова количество CO₂, колкото е било погълнато преди това от въздуха при фотосинтезата ѝ. В случая обаче не са взети предвид фактите, че производството, обработката и транспортът на биомаса са свързани също с отделяне на емисии от парникови газове, които трябва да се отчетат в цялостния процес на производство на биомаса, което го прави въглеродно не-неутрален процес. Допълнително усвояването отново на освободения при изгарянето на биомасата въглерод отнема векове. Тази грешка, при която биомасата е смятана за въглероднеутрална, може да доведе до поощряването на погрешни практики, които, от своя страна, да доведат до неустойчиво използване и загуба на ценни природни екосистеми.

Задължителни критерии в националния план

За да постигне целта „20-20-20“ на ЕС, България ще трябва значително да увеличи дела на енергия от възобновяемите източници в крайното енергийно потребление. Биомасата може да изиграе много важна роля, но само ако използването ѝ става в баланс с природата. Във връзка с това Българското дружество за защита на птиците (БДЗП) работи активно за създаването на национална схема за устойчиво производство и ползване на биомаса за енергийни нужди, която да включва различни задължителни критерии: забрана за добив на дървесина за производството на енергия от значими за опазване на биоразнообразието гори, ограничения върху ползването на мъртва дървесина като биомаса, забрана за залесяване на енергийни култури върху значителни площи в богати на биоразнообразие райони, забрана за използване на ГМО и други. Освен това по-големи усилия трябва да се положат и за намаляване на енергийните нужди, за повишаване на енергийната ефективност, както и за намаляване на емисиите от парникови газове. Само ако се работи на различни нива и се осигури кохерентност на политиките, увеличаването на дела на възобновяемите енергийни източници няма да има негативни последици върху природните екосистеми и ще даде положителни резултати в борбата с измененията в климата.

Ваня РЪТАРОВА
отговорник по опазване на горите, БДЗП



България с представител в Президентството на СЕЛ

От 12 до 16 октомври 2011 г. в град Лимасол, Кипър, се проведе годишната среща на Съюза на европейските лесоъдди (СЕЛ), както и семинар на тема „Приносът на посетителските (екологичните) центрове за повишаване на осведомеността (екологичното образование) на обществото“. В срещата и семинара взеха участие 32 представители на 14 организации от 10 страни. Кипър, Дания, България и Финландия бяха представени от по две организации - членове на СЕЛ. От Съюза на лесоъддите в България в работата на срещата и на конференцията взеха участие доц. Иван Палигоров - председател на СЛБ, и зам.-председателите д-р инж. Анна Петракиева и инж. Борис Господинов, който е и член на Комисията по финансовия одит на СЕЛ. От страна на „Булпрофор“ в срещата взе участие председателят на организацията инж. Антоний Стефанов.

Конференцията беше открита от Хакан Нистранд - президент на СЕЛ. Приветствени слова към участниците бяха отправени от Джордж Патичис - президент на Кипърската асоциация на професионалните лесоъдди, Мариос Кристодоулу - президент на Кипърската лесоъддска асоциация, Димитрис Кристофидис - директор на Департамента по горите, и Софоклис Алетрарис - министър на земеделието, природните ресурси и околната среда на Кипър.

В конференцията взеха участие и около 50 лесоъдди и специалисти от националния и горските паркове на Кипър. Бяха представени три презентации за състоянието и опита на Кипър в създаването и поддържането на посетителски центрове и работата по екологично образование на населението.

На семинара бяха представени разработки, посветени на европейския опит за повишаване на общественото самосъзнание по проблемите на околната среда и стопанисването на горите в Австрия, България, Германия, Полша и Франция.

За нов член на Съюза на европейските лесоъдди бе приета Италия и нейният Национален съвет на агрономите и лесоъддите. Обсъдена и приета бе и кандидатурата на Шведската лесоъддска асоциация за домакинство на годишната среща на СЕЛ през периода 10-13 май 2012 г. в гр. Халмстад, Швеция.

Важен акцент в дневния ред беше поставен върху оттеглянето на вицепрезидента на СЕЛ Мариан Стойческу от Румъния и предложението ръководената от него организация да прекрати членството си в СЕЛ. Оттеглянето на Конфедерацията на работещите в системата



Ръководството на СЕЛ след новите избори (отляво надясно): Пьотр Грайциер (Полша) и Ерве Немоз-Райот (Франция) - вицепрезиденти, Анна Петракиева (България) - помощник-секретар, Хакан Нистранд - президент, Бьорн Карлсон (Швеция) - касиер, Томас Башни (Австрия) - секретар, и Михаел Даймер (Германия) - вицепрезидент

на горското стопанство на Румъния „Консилва“ и нейният президент от СЕЛ е следствие от създадената от тях нова организация на лесоъдди от Европа.

Оттеглянето на един от вицепрезидентите на СЕЛ наложи провеждането на избори за попълване на Президентството до края на мандата - през 2013 година. За вицепрезидент бе избран Ерве Немоз-Райот (Франция) - досегашен секретар на СЕЛ. Томаш Башни (Австрия), който бе помощник-секретар на СЕЛ, бе избран за секретар, а Анна Петракиева (България) бе избрана за помощник-секретар. Новоизбраното Президентство проведе своето първо заседание, на което бяха разпределени ангажиментите до кръглата маса на президентството в началото на декември 2011 г. и до следваща среща на СЕЛ през 2012 г. в Швеция.

Практическата част от програмата включваше визита в Посетителския център на Националния парк „Тродос“, в намиращата се в района ботаническа градина, както и в колежа по горско стопанство, който подготвя лесоъдди за практиката. Впечатление на лесоъддите от Европа направиха големите по мащаб площи с изоставени селскостопански земи, превърнати в пасища, някои от които доста опороени, независимо от опитите за намеса от страна на лесоъддската колегия, както и бавното възстановяване на насажденията след пожари. Около 10 % от площта на горите на острова се опожарява всяка година, което е и голяма опасност за разположените в горските райони къщи и за населените места.

За отличната организация и за успешно проведената среща домакините получиха високи оценки, които бяха изказани на заключителната среща. Мнозинството от делегациите споделиха мнение за една много успешна и ползотворна годишна среща и дадоха добра оценка за споделяния опит и за постигнатите резултати на проведения семинар. †



Участниците в срещата на СЕЛ

Горските инспектори от РДГ - Сливен: Живеем с гората

Регионалната дирекция по горите - Сливен, е структурирана в 4 звена, всяко от които разполага съответно с екипи от инспектори (главен и старши инспектор, които задължително трябва да се в висше лесовъдско образование, и старши специалист - горски инспектор - със средно специално образование и 3 години стаж). В РДГ - Сливен, е експертният състав, както и едното от звената (с три екипа), а останалите три звена са в Ямбол (2 екипа), Елхово (1 екип), Котел (1 екип), със седалища в сградите на общините. Задълженията на горските инспектори по опазването и контрола на горските територии вече са значително разширени в сравнение с работата на подвижната горска стража.



Горските инспектори Цони Цонев, Меджнун Мустанов и Кезим Кезимов (отляво надясно)

За новите аспекти в работата, за очакванията след приемането на новия Закон за горите попитахме трима от горските инспектори, които са възрастност един от екипите на звеното в Сливен. Разбрах, че разговорът ни няма да е дълъг, защото те не са от тия хора, които ще ти се хвалят с часове, нито пък от тези, които ще се оплакват дълго. Те са от тези хора, за които по-важни от думите са действията, от тези, които се разбират с поглед, защото именно това е екип. Цони Цонев и Меджнун Мустанов работят заедно от 16 години, а преди 4 години към тях се присъединява и Кезим Кезимов. Иначе Цони Цонев е с най-дълъг стаж - в системата е от 25 години, време, за което е преживял много промени.

Когато ги питам какво очакват да се промени в работата им като инспектори, отговарят кратко - повече работа, повече правомощия. Всеки понеделник получават задачите си в РДГ и ги чака теренната работа, а техният „офис“ е ладата „Нива“. Най-често се случва да констатираме незаконна сеч или разминаване между документираното и реално превозваното количество дървесина. Но иначе са оптимисти, че големите наруше-

ния вече са в миналото и днес хората имат респект. „Всяко село си има по едно-две „зрънца“, както им казваме ние, но по принцип се познаваме, дори грайферите на гумите на камионите им познаваме, така че знаем кои са нарушителите, те са горе-долу едни и същи“ - казва Меджнун Мустанов.

Очакват проблем с общинските и частните гори, чиито собственици вече сами трябва да охраняват горите си. „Преди горските стражари охраняваха тези територии, а сега всеки си отговаря за района и охраната остава на наш гръб, а работата ни се увеличава. Имаме случаи, в които вечерта се прибираме и след няколко часа, през нощта, отново ни викат“ - разказва Цони Цонев.

Много ценят подкрепата на местното население. Ако възникне пожар, именно местните сигнализират и не чакат да дойде пожарна, а всички веднага се втурват да гасят. Тревожи ги обаче фактът, че от няколко години на местното население не се разрешава да събира паднала маса, което според тях може да ги накара да се отгърпнат, когато има нужда от помощта им.

Стигаме и до въпроса дали се променило нещо в размера на трудо-

вото възнаграждение на инспекторите. „Заплащането е много ниско за работата, която извършвам“ - коментира главният експерт по опазване и контрол в РДГ - Сливен, инж. Коста Чолаков, който очертава и няколко основни проблема. Работата на инспекторите се е увеличила значително, тъй като служителите на предприятията нямат право да съставят актове за констатирани нарушения, а само констативни протоколи. Дирекцията се стреми да им осигури добри условия за работа като облекло, оръжие, лични защитни средства. Провеждат се обучения по нормативната уредба.

За момента възможността за допълнително възнаграждение, разяснява директорът на РДГ инж. Георги Русев, е процент от събраните суми по наказателните постановления. Но събираемостта не е голяма, което съответно не променя много ситуацията.

Тогава възниква и логичният въпрос какво ги мотивира да работят, на който най-младият в групата Кезим Кезимов отговаря красноречиво: „Ние просто живеем с гората“.

Юлия СЪБЧЕВА
Снимка Йордан ДАМЯНОВ

Юбилейна научна конференция на Българското ентомологично дружество

На 27 октомври 2011 г., две години след вековната си годишнина, Българското ентомологично дружество успя да организира Юбилейната научна конференция с международно участие, посветена на 100 г. от създаването и 20 г. от първата научна конференция. В работата на конференцията, състояла се в НТС - София, взеха участие акад. Атанас Атанасов - член на Управителния съвет на Съюза на учените, чл.-кор. Боян Роснев - научен секретар на Института за гората при БАН, проф. Иванка Лечева - зам.-ректор на Аграрния университет - Пловдив, доц. Петър Желев - зам.-ректор на Лесотехническият университет, доц. Мария Шишиньова - зам.-ректор на Софийския университет „Св. Климент Охридски“, доц. Оля Караджова - директор на Института за защита на растенията, които поднесоха поздравителни адреси от ръководствата на своите институти. От името на Академичното ръководство на ЛТУ доц. Желев връчи Почетния знак на Университета, с който Българското ентомологично дружество се удостоява за научния му принос и по случай 100-годишния юбилей. Доц. Шишиньова прочете решението на Ректора на СУ „Св. Климент Охридски“ за удостояване на Дружеството с грамота и Почетния знак на първото ни висше учебно заведение. Председателят на Българското ентомологично дружество (БЕД) проф. д-р Георги Цанков благодари за високите отличия и запозна присъстващите с историята и съвременната дейност на едно от най-старите научни дружества у нас. През 1909 г. група млади ентузиазирани ентомолози се събират и създават едно от първите природонаучни дружества на Балканите - Българското ентомологично дружество. Те започват да развиват активна дейност и да издават списанието „Известия на Българското ентомологично дружество“, което добива известност в много страни. Първият председател на дружеството Иван Буреш, по-късно академик, създава и Националния природонаучен музей, който и до



Доц. д-р Петър Желев - зам.-ректор на Лесотехническият университет, връчва „Почетен знак на ЛТУ“ на председателя на Българското ентомологично дружество проф. д-р Георги Цанков

днес е един от най-добрите в Югоизточна Европа. В работата на Дружеството в началните години участва и проф. Методи Русков, който по-късно с проф. Тодор Димитров съобщава едни от първите видове насекомни вредители в нашето горско стопанство. След 1953 г. Дружеството прекъсва своята дейност. През 1991 г. ентомолозите от страната се събират на първата Национална научна конференция по ентомология и го възстановяват. През 1995 г. БЕД започва да издава научното списание „Acta entomologica bulgarica“. На всеки две години провежда своите научни конференции с международно участие. Програмата на конференцията продължи в четири заседания, на които бяха изнесени 32 научни доклада. Те ще бъдат отпечатани в научното списание на дружеството. Бе проведена дискусия по проблемите на аграрната ентомология, лесозащитата и общата ентомология и систематика. ¶

Живот и памет



На 26 октомври в зала „Родопи“ на Интер Експо Център бе представена книгата „Найден Тодоров - хроника на един живот“, чийто автор е инж. Кирил Първанов. Събитието бе открито от инж. Лазар Пандев, дългогодишен ръководител в централното горско ведомство. Съдържанието на книгата презентира доц. д-р Нено Тричков - декан на Факултета по горска промишленост в Лесотехническият университет (сн. 1). Залата се оказа тясна да побере желаещите да засвидетелстват своето уважение както към автора, така и към героя на книгата - две уважавани в системата на горите и горското стопанство личности (сн. 2). Присъства една от дъщерите на инж. Найден Тодоров - Петранка Тодорова, колеги, които са работили с бившия директор на ДСО

„Стара планина“ и зам.-министър на горите и горската промишленост, приятели и единомишленици. Много от тях разказаха спомени за ръководителя и човека Найден Тодоров (1919-1999 г.), който има големи заслуги за изграждането на дървообработващата промишленост в България и за строителството и модернизацията на голяма част от предприятията. Книгата е издадена със съдействието на Браншовата камара на дървообработващата и мебелната промишленост. Изпълнителният директор на ИАГ инж. Бисер Дачев изпрати поздравителен адрес до инж. Кирил Първанов, който бе поднесен от д-р инж. Любчо Тричков - директор на Дирекция „Проекти и международни дейности“. От името на Съюза на лесовъдите в България поздравителен адрес за автора на книгата прочете неговият председател доц. д-р Иван Палигорев. ¶



Превенция на горските пожари

Държавното ловно стопанство „Чепино“ - м. Сухата лъка, е сред първите предприятия в страната, което предприема цялостна защита на горския фонд от пожари.

След големите пожари в страната през 2005 и 2008 г., в които бяха унищожени огромни горски площи и беше нарушено екологичното равновесие в определени ареали, в лесоустройствените планове бяха заложили редица допълнения в частта за противопожарното устройство. До голяма степен обаче заложените превантивни противопожарни мерки в действащите планове на горските и ловните стопанства остават изпълнени. Една от главните причини за това е необходимостта от осигуряването на значителни средства за инвестиции.

Държавното ловно стопанство „Чепино“ и Държавните горски стопанства - Селище и Чехълво, успяха да приложат на практика противопожарните мерки на територията на своите стопанства. Това стана възможно благодарение на Мярка 226 по Програмата за развитие на селските райони, управлявана от Държавен фонд „Земеделие“ (ДФЗ).

Привлечени са експертни екипи от архитекти, инженери, юристи, ВиК специалисти, пожарникари и лесовъдци, които изготвят работни проекти за прилагане на мерки за интегрирано управление на дейностите по противопожарна защита в горския фонд. В рамките на една година бе подготвен и защитен инвестиционният проект и през март 2011 г. ДЛС „Чепино“ подписа договор с ДФЗ и започна изпълнение на планираните дейности. Отпуснатото европейско финансиране покрива напълно заявените дейности:

- ♦ оборудване на противопожарни гепи;
- ♦ изграждане на наблюдателни противопожарни кули в два от горските участъци с най-голяма опасност от възникване на пожари;
- ♦ свързочни средства (мобилни радиостанции) и бинокли за наблюдение;
- ♦ създаване на резервиращи водни обеми чрез изграждане на изкуствени водоизточници.

Осигурена е доставката на оборудването и неговото местване в реални условия в началото на летния пожароопасен сезон. През октомври 2011 г., само за 5 месеца, се изграждат и пускат в експлоатация 2 наблюдателни кули, от които започва да се осъществява наблюдение на пожароопасните зони. Кулите са със средна височина 7 м на ниво площадка, изградени са изцяло от гърбен материал и са импрегнирани. За горските служители е осигурен заслон, който позволява 24-часово дежурство през пожароопасните сезони. От кулата е възможно пряко наблюдение на горски масиви с обхват от 270 градуса на разстояние до 5 км с невъзможно око и над 10 км при ползване на бинокъл. Комуникацията при гвете стационарни кули с постоянния горски пункт се осъществява посредством мобилна радиовръзка. По този начин се избягва значителното забавяне при сигнализиране за открито огнище на пожар от съответния наблюдател в охраняемата зона и се минимизира времето за оповестяването и нанасянето на пожара на топографската карта. Този под-



Противопожарна кула и един от водоемите на ДЛС „Чепино“

До края на 2011 г. в района на Западните Родопи, под управлението на Южноцентрално предприятие - Смолян, е предвидено да бъдат приключени проекти за над 300 000 лв. по Мярка 226 на Програмата за развитие на селските райони. В ДЛС „Чепино“ са построени 2 противопожарни кули и 3 водоема, в ДГС - Селище, са изградени 5 наблюдателни кули, 3 водоема и са преоборудвани 4 противопожарни гепи. В ДГС - Чехълво, са изградени 2 наблюдателни кули, 2 водоема и са оборудвани 2 противопожарни гепи. Навсякъде са доставени средства за мобилна радиокомуникация и наблюдение.

ход много ще улеснява служителите при бързоразпространяващо се огнище на горски пожар. С помощта на инженерните съоръжения ще се наблюдава от високо фронтът на пожара и неговото разгръщане (като низов или върхов) и ще се подава своевременно информация за по-бързото разпределение на силите и средствата на горските гасачески групи, до пристигането на специализираните противопожарни екипи и поисканите допълнителни сили.

За максимално ефективна превенция е предвидена последната част от инвестицията по проекта: изграждането на противопожарни водоеми, резервиращи големи количества вода за обслужване на критични райони при пожари. Трите водоема са проектирани на места, които са в близост до главни горски пътища, покриващи трите горски участъка. Всеки от водоемите е с вместимост почти 50 м³ завршен обем. До всеки обект е изградена площадка за пожарникарските автомобили и автоцистерни. За водоемите е използвана съвременна екологична технология с минимум бетон и арматура. Съоръженията са покрити с метални капаци, видим е обозначеният люк за черпене на вода, като водоемът е обезопасен с ограда. Всички водоеми са позиционирани в близост до планински потоци и реки. Започват да функционират в края на октомври миналата година. Предстои изграждане на противопожарния план за един от горските участъци съвместно с РУ „ПБЗН“ - Велинград, чрез което ще се провери с колко минути намалява времето за презареждане на автоцистерните при ползване на новоизградените съоръжения и достигане до мястото за погасяване на огъня в сравнение с досега ползваните методи за директно засмукване на вода от открити водоизточници в района.

С изпълнението на проекта, финансиран по Програмата за развитие на селските райони, ДЛС „Чепино“ е едно от първите дружества в страната, които изграждат модел за интегрирана ефективна защита на стопанисваната гора от пожари. Реализираните инвестиционни дейности, добрата координация на екипите, участвали във всеки етап от проекта, позволяват да се прилагат иновативни мерки и проектираните в лесоустройствените планове мероприятия.

Инж. Чавдар ЖЕЛЕВ

СТРУКТУРИ КЪМ ИЗПЪЛНИТЕЛНАТА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ

(пощенски кодове, названия, ръководители и телефони)

20.12.2011 г.

3500 РЕГИОНАЛНА ДИРЕКЦИЯ ПО ГОРИТЕ - БЕРКОВИЦА - инж. Сашко КАМЕНОВ	0953 8 03 00	4400 РЕГИОНАЛНА ДИРЕКЦИЯ ПО ГОРИТЕ - ПАЗАРДЖИК - инж. Христо ДЕЛИН	034 44 55 96
2700 РЕГИОНАЛНА ДИРЕКЦИЯ ПО ГОРИТЕ - БЛАГОЕВГРАД - инж. Иван ГЕРГОВ	073 88 50 09	4000 РЕГИОНАЛНА ДИРЕКЦИЯ ПО ГОРИТЕ - ПЛОВДИВ инж. Пенчо ДЕРМЕНДЖИЕВ	032 27 50 70
8000 РЕГИОНАЛНА ДИРЕКЦИЯ ПО ГОРИТЕ - БУРГАС - инж. Стоян ТЕРЗИЕВ	056 84 29 84	7000 РЕГИОНАЛНА ДИРЕКЦИЯ ПО ГОРИТЕ - РУСЕ - инж. Севгалина ДИМИТРОВА	082 82 17 06
9000 РЕГИОНАЛНА ДИРЕКЦИЯ ПО ГОРИТЕ - ВАРНА - инж. Никола СИМЕОНОВ	052 69 29 30	8800 РЕГИОНАЛНА ДИРЕКЦИЯ ПО ГОРИТЕ - СЛИВЕН - инж. Георги РУСЕВ	044 62 29 45
5000 РЕГИОНАЛНА ДИРЕКЦИЯ ПО ГОРИТЕ - ВЕЛИКО ТЪРНОВО - инж. Николай НИКОЛОВ	062 62 00 59	4700 РЕГИОНАЛНА ДИРЕКЦИЯ ПО ГОРИТЕ - СМОЛЯН - инж. Венцислав ФУРАНСКИ	0301 6 75 37
6600 РЕГИОНАЛНА ДИРЕКЦИЯ ПО ГОРИТЕ - КЪРДЖАЛИ - инж. Тодор ЗАНГОЧЕВ	0361 6 58 30	1000 РЕГИОНАЛНА ДИРЕКЦИЯ ПО ГОРИТЕ - СОФИЯ - инж. Антон ПОПОВ	02 987 00 52
2500 РЕГИОНАЛНА ДИРЕКЦИЯ ПО ГОРИТЕ - КЮСТЕНДИЛ - инж. Здравчо ТОДОРОВ	078 55 05 15	6000 РЕГИОНАЛНА ДИРЕКЦИЯ ПО ГОРИТЕ - СТАРА ЗАГОРА - инж. Петър ЗАЯКОВ	042 63 97 37
5500 РЕГИОНАЛНА ДИРЕКЦИЯ ПО ГОРИТЕ - ЛОВЕЧ - инж. Павел БОГДАНСКИ	068 60 38 23	9700 РЕГИОНАЛНА ДИРЕКЦИЯ ПО ГОРИТЕ - ШУМЕН - инж. Рагу ИВАНОВ	054 80 07 03

ДРУГИ ПОДЕЛЕНИЯ КЪМ ИЗПЪЛНИТЕЛНАТА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ

1528 Горска семейнопрола станция - София - инж. Свилена БОЖИНОВА	02 973 11 80	9000 ДПП „Златни пясъци“ - Варна - инж. Юлия ТУМБАРКОВА	052 35 55 61
4017 ГСС - Пловдив - инж. Йорганка АНГЪЧЕВА	032 62 84 67	5930 ДПП „Персина“ - Белене - инж. Стела БОЖИНОВА	0658 3 26 86
1303 Лесозащитна станция - София - 90ч. 9-р Янчо НАЙДЕНОВ	02 988 53 01	2630 ДПП „Рилски манастир“ - гр. Рила - инж. Вангела АВРАМОВ	07054 22 93
4017 ЛЗС - Пловдив - инж. Христо ТОМОВСКИ	032 63 15 53	7000 ДПП „Русенски Лом“ - Русе - инж. Милко БЕЛБЕРОВ	082 87 23 97
9020 ЛЗС - Варна - инж. Мария КИРИЛОВА	052 51 06 80	8800 ДПП „Сините камъни“ - Сливен - инж. Иван ИВАНОВ	044 66 29 61
4410 Тополово стопанство - Пазарджик - инж. Иван ВАСЕВ	034 44 91 26	8162 ДПП „Странджа“ - Малко Търново - инж. Стефан ЗАЛАТАРОВ	05952 35 91
5250 Опытна станция по бързорастящи горскогорбесни видове - Свищов - н.с. инж. Мирослав ЯКИМОВ	0631 6 07 43	9700 ДПП „Шуменско плато“ - Шумен - Десислав МИЛЕВ	054 80 04 66
8000 Опытна станция по гъбовите гори - Бургас - проф. 9 т.н. Динко ДИНЕВ	056 86 09 50	1528 Национална научноизследователска станция по лобно стопанство, биология и болести на дървета - София - инж. Димитринка СТЕФАНОВА	02 979 08 63
5300 Дирекция на Природен парк „Българка“ - Габрово - инж. Мая РАДЕВА	066 80 88 57	1303 Редакция на списание „Гора“ - София - инж. Борис ГОСПОДИНОВ	02 988 86 42
2880 ДПП „Беласица“ - с. Коларово - инж. Добрица РАДЕВ	07423 20 03	1303 Териториално збено за алтернативни дейности „Южна България“ - инж. Дамян ДАМЯНОВ	02 988 13 77
1303 ДПП „Витоша“ - София - инж. Тома БЕЛЕВ	02 988 58 41		
3000 ДПП „Врачански Балкан“ - Враца - инж. Николай НЕНЧЕВ	092 66 58 49		

ДЪРЖАВНИ ГОРСКИ ПРЕДПРИЯТИЯ

СЕВЕРОЗАПАДНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ - Враца - инж. Юри МИКОВ	092 62 00 32	14. 8166 ДЛС „Грамадикуво“ - Грамадикуво - инж. Ганчо КОСТАДИНОВ	05958 230
1. 3500 ДГС - Берковица - инж. Йордан ЙОНЧЕВ	0953 8 89 90/95	15. 8890 ДГС - Твърдица - инж. Борислав ЦВЯТКОВ	0454 22 50
2. 3474 ДГС - Гобезжа - инж. Милко БЛАГОЕВ	09556 22 71/73	16. 8900 ДГС - Нова Загора - инж. Лъчезар КОЛЕВ	0457 6 20 33
3. 3600 ДГС - Лом - инж. Константин КОСТОВ	0971 6 01 02/05	17. 8980 ДГС - Туча - инж. Яни БЛЕЦОВ	04584 332
4. 3460 ДГС - Чиршовци - инж. Красимир ВЪЛКОВ	09554 21 97	18. 8841 ДГС - Стара река - инж. Мирослав МАРИНОВ	04552 2161
5. 3400 ДГС - Монтана - инж. Петър ИВАНОВ	096 30 01 90	19. 8700 ДГС - Елхово - инж. Станимир СОТИРОВ	0478 8 82 62
6. 3700 ДГС - Видин - инж. Веселка БОРИСОВА	094 60 09 88	20. 8970 ДГС - Котел - инж. Нега АНГЕЛОВА	0453 4 22 40
7. 3900 ДГС - Белоградчик - инж. Мая КОСТОВА	0936 5 40 54	21. 8600 ДГС „Гунджа“ - Ямбол - инж. Христана ЖЕЧЕВА	046 66 26 70

8. 3000 ДПС - Враца - инж. Ивайло АНГЕЛОВ
9. 3300 ДПС - Оряхово - инж. Снежана ГАРДАНСКА
10. 3100 ДПС - Мезгра - инж. Евгения ХРИСТОВА
11. 3900 ДПС „Миджур“ - Белоградчик - инж. Цветан МИХАЙЛОВ
12. 5500 ДПС - Ловеч - инж. Цветелинка ПЕНЧЕВА
13. 5520 ДПС - Аесидрен - инж. Пламен ПЕТРОВ
14. 5800 ДПС - Плевен - инж. Яни ПЕТКОВ
15. 5940 ДПС - Никопол - инж. Георги ПЕТРОВ
16. 5600 ДПС - Троян - инж. Димитър ПИШКОВ
17. 5672 ДПС - Боршма - инж. Марин БАГАРОВ
18. 5620 ДПС - Черни Осъм - инж. Красимир ЦАНИН
19. 5641 ДАС „Русалка“ - Априлци - инж. Валентин ПИПКОВЕНСКИ
20. 2140 ДПС - Ботеград - инж. Веселин НИНОВ
21. 2240 ДПС - Годеч - инж. Ангел ПАПУКЧИЕВ
22. 2260 ДПС - Своге - инж. Само ГЕОРГИЕВ
23. 2140 ДАС „Витиня“ - м. Витиня - инж. Тошко ПЕТКОВ

СЕВЕРОЦЕНТРАЛНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ - Габрово -

- инж. Иван НЕДКОВ**
1. 5097 ДПС - Буѝнoвци - инж. Румен ХАРАЛАМОВ
 2. 5070 ДПС - гр. Елена - инж. Иван ПАШОВ
 3. 5100 ДПС - Горна Оряховица - инж. Ангел КУКОВ
 4. 5250 ДПС - Свищoв - инж. Антоанет Антонов
 5. 5300 ДПС - Габрово - инж. Петко ПЕТКОВ
 6. 5360 ДПС - Плачковци - инж. Мирослав ИЛИЕВ
 7. 5400 ДПС - Севлиево - инж. Росен РАДЕВ
 8. 5000 ДПС „Болярка“ - Великo Търново - инж. Йордан БОБОНКОВ
 9. 5462 ДАС „Росица“ - м. Лъгът - инж. Цветан МАРКОВ
 10. 7100 ДПС - Бяла - инж. Слава КОЛЕВА
 11. 7500 ДПС - Сухиcтpa - инж. Димитър ДИМИТРОВ
 12. 7600 ДПС - Тутракан - инж. Людмил УЗУНОВ
 13. 7200 ДПС - Разград - инж. Пламен КОЛЕВ
 14. 7300 ДПС „Сеслав“ - гр. Кубрат - инж. Красимир КИРЯКОВ
 15. 7700 ДПС - Търговище - инж. Васил ВАСИЛЕВ
 16. 7900 ДПС - гр. Омуртаг - инж. Петър ЙОРДАНОВ
 17. 7000 ДАС „Лунав“ - Русе - инж. Петя РАДЕВА
 18. 7650 ДАС „Каракуз“ - Дулово - инж. Иван ГРОЙЧЕВ
 19. 7260 ДАС „Воден-Ири Хисар“ - с. Острово - инж. Стоян КОВАЧКИ

ЮГОИЗТОЧНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ - Сливен -

- инж. Пейчо ВЪРБАНОВ**
1. 8000 ДПС - Бургас - инж. Кирил ПЕТКОВ
 2. 8500 ДПС - Айтос - инж. Тодор ТОДОРОВ
 3. 8400 ДПС - Карнобат - инж. Светлин ВОДЕВ
 4. 8463 ДПС - Сагово - инж. Пепи БАНКОВ
 5. 8300 ДПС - Средец - инж. Димитър ЯНКОВ
 6. 8152 ДПС - Ново Паничарево - инж. Гoro Гopов
 7. 8170 ДПС - Звездец - инж. Димо ДИМОВ
 8. 8263 ДПС - Царево - инж. Румен ЖЕЛЕВ
 9. 8283 ДПС - Костин - инж. Венелин РАДКОВ
 10. 8162 ДПС - Малко Търново - инж. Стоян КАРАДЖОВ
 11. 8290 ДАС „Ропотамo“ - м. Аркутино - инж. Иван КОСТОВ
 12. 8230 ДАС „Несебър“ - Несебър - инж. Димитър МАНДУЛЕВ
 13. 8800 ДПС - Сливен - инж. Георги ХРИСТОВ

22. 6560 ДАС „Тополовград“ - Тополовград - инж. Константин НЕДЕВ
23. 6000 ДПС - Стара Загора - инж. Стоян ДИМИТРОВ
24. 6200 ДПС - Чирпан - инж. Илко ДИМИТРОВ
25. 6100 ДПС - Казанлък - инж. Иван СЛАВОВ
26. 6199 ДПС - Гурково - инж. Димчо РАДЕВ
27. 6180 ДПС - Мъзлий - инж. Станислав ВЪБЛЕВ
28. 6151 ДАС „Мазалат“ - Горно Сахране - инж. Александър ИВАНОВ
29. 6300 ДПС - Хасково - инж. Николай ЯНЧЕВ
30. 6570 ДПС - Ивайловград - инж. Димо КЮЧУКОВ
31. 6500 ДПС - Свиленград - инж. Антони ГОДОРОВ

ЮЖНОЦЕНТРАЛНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ - Смолян -

- инж. Ботьo АРАБАДЖИЕВ**
1. 4002 ДПС - Пловдив - инж. Ваня ТАШЕВА
 2. 4220 ДПС - Крчим - инж. Божидара ВАСИЛЕВА
 3. 4270 ДПС - Първомай - инж. Русин ХРИСТОВ
 4. 4230 ДПС - Асеновград - инж. Тодор ВАСИЛЕВ
 5. 4300 ДПС - Карлово - инж. Мико ПАВЛОВ
 6. 4180 ДПС - Хисар - инж. Цветан ЦЕВАНОВ
 7. 4340 ДПС - Розино - инж. Слави БОГУТЕВ
 8. 4341 ДПС - Класура - инж. Злато КАМЧЕВ
 9. 4241 ДАС „Кормисош“ - Лъки - инж. Динко ГОСПОДИНОВ
 10. 4142 ДАС „Чекевица“ - Стряма - инж. Николай ЯНКУЛОВ
 11. 4400 ДПС - Пазарджик - инж. Стоян КОПРАЛЕВ
 12. 4600 ДПС „Алабак“ - Велинград - инж. Славо ЧОСИЛЕВ
 13. 4500 ДПС - Панагюрище - инж. Петър ТОДОРОВ
 14. 4580 ДПС - Батак - инж. Петър МИРЧЕВ
 15. 4550 ДПС - Пещера - инж. Иван ГЪРКОВ
 16. 4633 ДПС „Селаше“ - с. Сърница - инж. Иван БОЯДЖИЕВ
 17. 4580 ДПС „Белука“ - м. Белука - и.г. инж. Паулина ПОПТОМОВА
 18. 4640 ДПС „Ракитово“ - Ракитово - инж. Петър БАЙЛОВ
 19. 4580 ДПС „Родопи“ - м. Снежана - инж. Паун ВЛАСЕВ
 20. 4600 ДПС - Чехълoвo - м. Чехълoвo - инж. Борислав ЧОРБОВ
 21. 4580 ДАС „Широка поляна“ - м. Широка поляна - инж. Иван ГЮРОВ

22. 4571 ДАС „Борobo“ - м. Вълча поляна - инж. Йордан ЙОРДАНОВ
23. 4600 ДАС „Чепино“ - м. Сухата лъка - инж. Найден ПЕТРОВ
24. 4700 ДПС - Смолян - инж. Георги СТАНЧЕВ
25. 4770 ДПС - Смлян - инж. Анатолий БАЕВ
26. 4980 ДПС - Златоград - инж. Емил ВОЙВODОВ
27. 4747 ДПС - Славейно - инж. Станко ДЕЛИЯНЧЕВ
28. 4710 ДПС - Широка лъка - инж. Тодор КУШЛЕВ
29. 4831 ДПС - Доспат - инж. Вергил БАЙКАЛОВ
30. 4800 ДПС - Дебин - инж. Асен ИВАНОВ
31. 4820 ДПС - Михалково - инж. Цветан ВЪЛКОВ
32. 4825 ДПС - Триераг - инж. Захарина БАКАРЕВА
33. 4824 ДПС - Бoрино - инж. Звездалин БЕКЯРОВ
34. 4890 ДПС - Хвойна - инж. Асен БАКАЛОВ
35. 4850 ДПС - Чепеларе - инж. Атанас КЕФИЛЕВ
36. 4870 ДПС - Пампорово - инж. Василка ВАДИМИРОВА
37. 4800 ДАС „Извoрa“ - Дебин - инж. Стоян САРИЙСКИ
38. 6600 ДПС - Кърджали - инж. Митко МАНЕВ
39. 6750 ДПС - Ардино - инж. Веселин АНГЕЛОВ

- 092 66 05 61
- 09171 24 19
- 0910 9 33 87
- 0932 7 24 30
- 068 60 37 92
- 06920 21 25
- 064 84 01 90
- 06541 27 97
- 0670 6 04 27
- 0670 6 22 98
- 0670 6 04 04
- 06958 23 12
- 0723 6 64 36
- 0729 2 23 91
- 0726 9 87 06
- 0723 9 87 45

066 80 00 70

- 06151 66 80
- 06151 62 12
- 0618 6 00 65
- 0631 6 02 17
- 066 80 88 26
- 06770 20 40
- 0675 3 33 67
- 062 63 99 40
- 067305 350
- 08177 27 80
- 086 82 40 87
- 0866 6 03 08
- 084 66 13 19
- 0848 7 27 27
- 0601 6 48 06
- 0605 6 21 54
- 082 82 02 17
- 0864 2 26 06
- 084 89 88 73

044 62 29 21

- 056 84 23 69
- 0558 2 26 25
- 0559 2 21 59
- 05573 435
- 05551 21 85
- 05504 82 18
- 05959 230
- 0590 5 21 73
- 0886 843 613
- 05982 30 96
- 0550 3 22 23
- 0554 4 33 83
- 044 62 27 42

40. 6800 ДПС - Момчилград - инж. Красимир ИВАНОВ
 41. 6900 ДПС - Крумовград - инж. Светослав ЧОЛАКОВ
 42. 6870 ДПС - Кирково - с. Чакаларово - инж. Юсеин ЕФЕНДИЕВ
 43. 6600 ДАС „Женда“ - Кърджали - инж. Радослав БОЕВ

СЕВЕРОИЗТОЧНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ - Шумен - инж. Йордан РАДОСЛАВОВ

1. 9700 ДПС - Шумен - инж. Младен МАНЕВ
 2. 9870 ДПС - Върбича - инж. Ивелин ТОДОРОВ
 3. 9820 ДПС - Смяробо - инж. Петю ДРАГОЕВ
 4. 9850 ДПС „Преслав“ - Велики Преслав - инж. Емил ГЕЛОВ
 5. 9751 ДАС „Паламара“ - с. Венец - инж. Найден АНГЕЛОВ
 6. 7800 ДАС „Черни Лом“ - Попово - инж. Иван ЛЮБЕНОВ
 7. 9000 ДПС - Варна - инж. Йордан ЙОРДАНОВ
 8. 9200 ДПС - Провадия - инж. Петър ПЕТРОВ
 9. 9170 ДПС - Суворово - инж. Игнат ИГНАТОВ
 10. 9300 ДПС - гр. Добрич - инж. Цанко НИКОЛОВ
 11. 9500 ДПС - Генерал Тошево - инж. Йорданка НАЙДЕНОВА
 12. 9261 ДПС - Цонево - инж. Сава САВОВ
 13. 9110 ДПС - Старо Оряхово - инж. Георги ГЕОРГИЕВ
 14. 9450 ДПС - гр. Тервел - инж. Цветелин МИЛАНОВ
 15. 9600 ДАС „Балчик“ - Балчик - инж. Калинка ТОДОРОВА
 16. 9100 ДАС „Шерба“ - Горен чифлик - инж. Александър ПЕНКОВ

ЮГОЗАПАДНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ - Благоевград - инж. Александър ЙОЛЕВ

1. 1000 ДПС - София - инж. Нели ЙОНОВА
 2. 2100 ДПС - гр. Елин Пелин - инж. Румяна ДИМИТРОВА
 3. 2180 ДПС - Етрополе - инж. Иван ИВАНОВ
 4. 2000 ДПС - Самоков - инж. Бойчо ПАЛАКАРСКИ
 5. 2050 ДПС - Ихтиман - инж. Антон КОЛДОВ
 6. 2041 ДПС - Костенец - инж. Николай ГАДЖАНОВ
 7. 2070 ДПС - Пиргон - инж. Светослав ПЕТРОВ

Институт за гората при Българска академия на науките - централа

директор акад. Александър АЛЕКСАНДРОВ

Лесотехнически университет - централа
 ректор проф. г-р Веселин БРЕЗИН

Учебно-опитно горско стопанство „Петрохан“ - с. Бързия - г-р инж. Димитър ВЪЛКОВ

Учебно-опитно горско стопанство „Юндола“ - м. Юндола - инж. Илия ЗИВРИПАНОВ

„Агроекспроект“ ЕООД - София - инж. Румен РАЙКОВ

Горски гом „Св. Иван Рилски“ - Боровец - Димитър ПАУНОВА

Съюз на лесовъдците в България - гоч. г-р Иван ПАЛМИТОРОВ

„Булпрофор“ - инж. Антоний СТЕФАНОВ

Научно-технически съюз по лесотехника
 проф. г-р Веселин БРЕЗИН

Бранишов синдикат „Гори“ към КТ „Покрепа“ - Анаелия НАЧЕВА

8. 2117 ДАС „Арамлиец“ - с. Огняново - инж. Людмил ХАРИЗАНОВ
 9. 5700 ДПС - Тетевен - инж. Илия МИТОВ
 10. 5720 ДПС - Рибарица - инж. Стайко ПЕТРОВ
 11. 5725 ДПС - Черни Вит - инж. Йордан ЙОРДАНОВ
 12. 2595 ДПС - Небестино - инж. Милчо КИРИЛОВ
 13. 2600 ДПС - Дулница - инж. Димитър ДИМИТРОВ
 14. 2460 ДПС - Трън - инж. Георги ГЕОРГИЕВ
 15. 2360 ДПС - Брезник - инж. Петър САВЕВ
 16. 2440 ДПС - Земен - инж. Людмила ИВАНОВА
 17. 2400 ДПС - Радомир - инж. Васил ВАСИЛЕВ
 18. 2347 ДАС „Витшошк - Стругуна“ - с. Кладница - инж. Светослав КРЪСТЕВ

19. 2500 ДАС „Осогово“ - Кюстендил - инж. Мариана СТОИМЕНОВА
 20. 2700 ДПС - Благоевград - инж. Калин ЗАШЕВ
 21. 2730 ДПС - Симитли - инж. Борислав КОТУЗОВ
 22. 2840 ДПС - Кресна - инж. Димитър ТЕРЗИЕВ
 23. 2825 ДПС - Струмляни - инж. Росен ЯНЕВ
 24. 2890 ДПС - Първомай - инж. Димитър КОМИТОВ
 25. 2850 ДПС - Петрич - инж. Христо МИТОВ
 26. 2800 ДПС - гр. Сандански - инж. Валентин ЦАНЕВ
 27. 2830 ДПС - Камунци - инж. Васил ХАРИЗАНОВ
 28. 2790 ДПС - Якоруга - инж. Васил СТАМБЕРОВ
 29. 2772 ДПС - Места - инж. Иван ГЕРИН
 30. 2777 ДПС - Добричице - инж. Георги КИШЕВ
 31. 2960 ДПС - Гърмен - инж. Денислав ШЕНГОВ
 32. 2900 ДПС - гр. Гоце Делчев - инж. Тодор ГЮРОВ
 33. 2780 ДПС - Беллица - инж. Георги ГЕНЕВ
 34. 2782 ДПС - Елешница - инж. Иван ДИВИЗИЕВ
 35. 2760 ДПС - Разлог - инж. Бойко АДАМОВ
 36. 2950 ДАС „Дукчан“ - с. Сатовча - инж. Пламен ПОЮКОВ
 37. 4470 ДПС - Белово - инж. Борис БЕЛИНЧЕВ
 38. 2000 ДАС „Искър“ - Самоков - инж. Иван ЯВРИЧЕВ

Федерация на синдикалните организации от горското стопанство и гървопереработващата

промишленост - инж. Петър АБРАШЕВ

Асоциация на горските фирми в България - инж. Иван ПЕНКОВ

Съюз на горскотърговските фирми в България - инж. Кристина ПУХАЛЕВА

Бранишова камара на гървопереработващата и мебелната промишленост - г-р инж. Калин СИМЕОНОВ

Асоциация на преработвателите на дървесина в България - Красимир ДАЧЕВ

Национално сдружение „Горобладелец“ - инж. Анаелия ПОЧЕКАНСКА

Асоциация „Общински гори“ - инж. Тихомир ТОМАНОВ

Сдружение „Частен лесовъд“ - инж. Стефан БЕРОВ

02 962 04 42

02 862 20 52

02 91 907

02 962 59 97

09523 26 26

0359 2 30 39

02 988 00 24

0750 3 27 90

02 981 86 32

02 952 11 35

02 988 36 83

02 987 75 72

02 952 31 21

0888 695 549

032 64 01 87

02 963 42 99

02 818 59 11

03051 34 38

0888 152 366

0885 312 850

Списъкът отразява промените, настъпили до редакционното приключване на броя - 20.12.2011 г. За забелязани пропуски и неточности съобщавайте на тел. 02/988 86 42; тел./факс 988 04 15 (ст. „Гора“).

**МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО
И ХРАНИТЕ
ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ**

бул. „Хр. Ботев“ № 55, София 1040
Автоматична телефонна централа 98-511,
факс: 981-37-36, e-mail: iag@iag.bg

Отразени са данните до 20.12.2011 г.

име и фамилия	длъжност	вътр. тел.	директен
РЪКОВОДСТВО			
Инж. Бисер ДАЧЕВ	изпълнителен директор	503	
Маргаритка ПАВЛОВА	гл. специалист	503	
Инж. Красимир КАМЕНОВ	зам. изпълнителен директор	508	
Величка МАРИНА	гл. специалист	509	987 99 47
Инж. Валентина МАРИНОВА	гл. секретар	504	
Елза АТАНАСОВА	мл. експерт - отчети и анализи	504	
Инж. Димитър БАТАЛОВ	служител по сигурността на информацията	516	988 59 25
Дафинка РОНКОВА	финансов контролър	557	988 59 14
ЗВЕНО „ВЪТРЕШЕН ОДИТ“			
Кирил КОЛЧЕВ	ръководител	557	980 81 77
Цветка ПЕТКОВА	гл. вътр. одитор - РДГ		0885610602
Благовеста ЛАЛОВА	гл. вътр. одитор - РДГ		0885342634
Илия ХАРАЛАМПИЕВ	гл. вътр. одитор - РДГ		0886366166
Славейко КАСАБОВ	гл. вътр. одитор - РДГ		0888225070
ОБЩА АДМИНИСТРАЦИЯ			
ДИРЕКЦИЯ „ФИНАНСОВО-СТОПАНСКИ ДЕЙНОСТИ“			
Силвия МАРИНОВА	директор	559	988 29 72
ОТДЕЛ „СЧЕТОВОДСТВО“			
Емилия ТАФРАДЖИЙСКА	началник	560	988 14 95
Маргаритка КРЪСТЕВА	държавен експерт - счетоводна отчетност	560	988 14 95
Инж. Катерина КУТИНА	гл. експерт - счетоводна отчетност	560	988 14 95
Екатерина ГАНЧОВСКА	ст. счетоводител - банкови операции	560	988 14 95
Сашка ДИМОВА	ст. счетоводител - касови операции	560	988 14 95
Милка ИВАНОВА	ст. счетоводител - касиер	555	987 51 40
Иванка СЪБЧЕВА	гл. специалист	553	988 30 16
ОТДЕЛ „БЮДЖЕТ И ФИНАНСИ“			
Божана ГЕОРГИЕВА	гл. експерт - отчети и разплащания	554	987 35 00
Любомира ИЛИЕВА	гл. експерт - счетоводна отчетност	554	987 35 00
Станка СТОЯНОВА	ст. експерт - бюджет и средства за заплати	553	988 30 16
Ваня ХРИСТОВА	мл. експерт - прогнози и бюджет	553	988 30 16
Румяна БРУСАРСКА	гл. специалист - платежни процедури в СЕБРА	554	981 75 31

име и фамилия	длъжност	вътр. тел.	директен
ОТДЕЛ „СОБСТВЕНОСТ, ИНВЕСТИЦИИ И КАПИТАЛОВИ РАЗХОДИ“			
Инж. Петко ВРАЧОВСКИ	началник	561	987 15 92
Инж. Стоян КЪНЕВ	държ. експерт - собственост, инвестиции и капиталови разходи	561	987 15 92
Инж. Анелия ГАВРИЛОВА	гл. експерт - управление и стопанисване на държавната собственост	392	
Татяна МИХАЙЛОВА	гл. специалист - организация и контрол на материалната база	392	
Славка ТАСКОВА	техн. сътрудник	392	
ДИРЕКЦИЯ „АДМИНИСТРАТИВНО, ПРАВНО И ИНФОРМАЦИОННО ОБСЛУЖВАНЕ“			
Тихомир ДИМИТРОВ	директор	559	988 29 72
ОТДЕЛ „ПРАВНИ ДЕЙНОСТИ“			
Милена ТРИФОНОВА	началник	518	985 11 754
Гергана ЦАРСКА	гл. юриконсулт	519	981 60 58
Даниела АНГЕЛОВА	гл. юриконсулт	519	981 60 58
Ерджан МУРАД	ст. юриконсулт	517	981 06 37
Анастасия ВОДЕНИЧАРОВА	ст. юриконсулт	517	981 06 37
Надежда ВИТЕВА	ст. юриконсулт	517	981 06 37
ОТДЕЛ „ИНФОРМАЦИОННО ОБСЛУЖВАНЕ И ЧОВЕШКИ РЕСУРСИ“			
Инж. Ивайло ИВАНОВ	началник	506	987 51 46
Инж. Мариана СИМЕОНОВА	гл. експерт - информационно обслужване	515	988 82 25
Александър ФЕРДОВ	гл. експерт - човешки ресурси	510	
Л.арх. Иван БОГДАНОВ	ст. експерт - информационни дейности и комуникационни технологии	506	987 51 46
Антоанета ДЕЛЕВА	мл. експерт - човешки ресурси	510	
Малинка КЪРПАРОВА	мл. експерт - човешки ресурси	510	
ОТДЕЛ „АДМИНИСТРАТИВНО ОБСЛУЖВАНЕ“			
Тодор БОГОМИЛОВ	началник	506	987 51 46
Росица ПЪРВАНОВА	гл. специалист	517	981 06 37
Яница АТАНАСОВА	гл. специалист	512/389	988 13 83
Лили ЗАРКОВА	техн. сътрудник - деловодител	512/389	988 13 83
Маргаритка ИГНАТОВА	техн. сътрудник - деловодител	512/389	988 13 83
Миглена ИВАНОВА	техн. сътрудник - деловодител	512/389	988 13 83
Росица ВЪРБАНОВА	техн. сътрудник - архивар	512/389	988 13 83
ОТДЕЛ „ВРЪЗКИ С ОБЩЕСТВЕННОСТТА И ПРОТОКОЛ“			
Инж. Ирена СТОЯНОВА	началник	516	988 59 25
Инж. Антон РАЧЕВ	гл. експерт - информационни системи	506	987 51 46
Инж. Весна КИМОВА	ст. експерт - медийно представяне и протоколно осигуряване дейността на ИАГ	511	

име и фамилия	длъжност	вътр. тел.	директен
Радка ЛЯХОВА	ст. експерт - връзки с обществеността	511	
Петя БРЕЗОЕВА	гл. специалист - връзки с обществеността и медийната комуникация	754	
Борислава ЯНЕВА	гл. специалист	411	
СПЕЦИАЛИЗИРАНА АДМИНИСТРАЦИЯ			
ДИРЕКЦИЯ „ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ И ПРОМЕНИ В ГОРСКИТЕ ТЕРИТОРИИ“			
Инж. Христо ХРИСТОВ	директор	513/277	987 51 42
ОТДЕЛ „ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ И ГОРСКОСТОПАНСКО ПЛАНИРАНЕ“			
Инж. Илия АНГЕЛОВ	началник	529	988 11 96
Инж. Любен ЖЕЛЕВ	държавен експерт	529	988 11 96
Инж. Мариела МИРОНОВА	гл. експерт	515	988 82 25
Инж. Оля МАНОВА	гл. експерт	561	987 15 92
Инж. Дарина ИЛЧЕВА	ст. експерт	529	988 11 96
ОТДЕЛ „ПРОМЯНА НА ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕТО НА ГОРСКИ ТЕРИТОРИИ“			
Инж. Георги КОТАРЕВ	началник	411	
Инж. Антония ЛОЗАНОВА	гл. експерт - промяна на предназначението на горски територии	411	
Инж. Гергана ВАСИЛЕВА	гл. експерт - промяна на предназначението на горски територии	412	
Десислава КОСТОВА	мл. експерт - промени в горските територии	412	
Николина НЕДЕЛКОВА	мл. експерт - промени в горските територии	411	
Радостина ВЪРБАНОВА	технически сътрудник	696	
ОТДЕЛ „ВЕЩНИ ПРАВА ВЪРХУ ГОРСКИ ТЕРИТОРИИ“			
Инж. Огнян ЙОСИФОВ	държавен експерт - вещни права върху горски територии	412	
Инж. Антоанета ТАНЕВА	гл. експерт - вещни права върху горски територии	412	
Инж. Мария ЧАМБОВА	ст. експерт - вещни права върху горски територии	528	981 44 47
Драгомир ЦИЦЕЛКОВ	мл. експерт - вещни права върху горски територии	696	
ОТДЕЛ „РАЗПОРЕЖДАНЕ С ГОРСКИ ТЕРИТОРИИ“			
Инж. Росица ХОРОЗОВА	гл. експерт - разпореждане с горски територии	523	981 40 45
Инж. Любомир КРЪСТЕВ	гл. експерт - разпореждане с горски територии	526	987 12 74
Цанко КОЗЛОВ	гл. юрисконсулт	519	981 60 58
Джемиле МОЛЛАХМЕД	мл. експерт - държавна собственост върху горски територии	411	
Ивайло ИВАНОВ	мл. специалист	504	
ДИРЕКЦИЯ „ГОРИ И ЛЕСОВЪДСКИ ДЕЙНОСТИ“			
Инж. Стойчо БЯЛКОВ	директор	551	988 58 42

име и фамилия	длъжност	вътр. тел.	директен
ОТДЕЛ „СТОПАНИСВАНЕ, ПОЛЗВАНЕ И ЗАЩИТА НА ГОРИТЕ“			
Инж. Виржиния ХУБЧЕВА	началник (дългосрочен отпуск)	524	987 51 43
Инж. Емил РАКЪДЖИЕВ	държавен експерт - стопанисване на горите държавна собственост	556	987 49 90
Инж. Стефан БАЛОВ	държавен експерт - защита на горите от болести и вредители	556	987 49 90
Инж. Руслан МИХАЙЛОВ	гл. експерт	556	987 49 90
Инж. Деян СТОЙНЕВ	гл. експерт - стопанисване на горите със защитни и специални функции	556	987 49 90
ОТДЕЛ „ВЪЗБНОВЯВАНЕ НА ГОРИТЕ И ЗАЩИТЕНИ ТЕРИТОРИИ“			
Инж. Димитър БЪРДАРОВ	началник	526	987 12 74
Инж. Нели МИХАЙЛОВА	държавен експерт - залесяване и защита срещу ерозията	528	981 44 47
Инж. Георги ТИНЧЕВ	гл. експерт - управление на защитени територии	552	987 97 92
Д-р инж. Анна ПЕТРАКИЕВА	гл. експерт - управление на защитени зони по „Натура 2000“	552	987 97 92
Инж. Мария БЕЛОВАРСКА	ст. експерт - горски репродуктивни материали и разсадници	526	987 12 74
Инж. Кирил ТАШЕВ	ст. експерт - горска сертификация, отчет и анализ на дейностите в горски територии	552	987 97 92
ОТДЕЛ „НЕДЪРЖАВНИ ГОРИ“			
Д-р инж. Ценко ЦЕНОВ	началник	552	988 40 91
Инж. Мария ДИНЕВА	държавен експерт - ползване на недържавни гори	556	987 49 90
Инж. Татяна АНДРЕЕВА	гл. експерт - консултации на недържавни горовладелци	529	988 08 75
Инж. Димитър ВИТЕВ	гл. експерт - стопанисване на недържавни гори	552	988 40 91
Инж. Петя ПАШОВА	гл. експерт - стопанисване на недържавни гори	551	
Илиана МЕНЦЕЛ	мл. експерт - консултации на недържавни горовладелци и регистри	551	
ОТДЕЛ „КОНТРОЛ ВЪРХУ ДЕЙНОСТИТЕ В ГОРИТЕ“			
Инж. Тони КРЪСТЕВ	началник	557	980 81 77
Инж. Росен РАЙЧЕВ	гл. експерт - контрол върху изпълнение на горскостопански планове и програми		988 46 67
Инж. Илиян МУТАФИЙСКИ	гл. експерт - контрол по стопанисване и защита на горските територии		988 46 67

име и фамилия	длъжност	вЪтр. тел.	директен
Инж. Йордан ПАЛИГОРОВ	гл. експерт - контрол върху дисциплината на ползване и опазване на горските територии		988 46 67
Инж. Валентин ЧАМБОВ	гл. експерт - контрол по ползванията и лесокulturните дейности в горските територии - държавна собственост	523	981 40 45
ДИРЕКЦИЯ „ОПАЗВАНЕ НА ГОРИТЕ И ЛОВ“			
Инж. Костадин СПАСОВ	директор	513/277	987 51 42
ОТДЕЛ „ЛОВ И ОПАЗВАНЕ НА ДИВЕЧА“			
Инж. Юлиян РУСЕВ	началник	501	988 32 22
Инж. Любов ИРГЕВА	държавен експерт - контрол по стопанисване и ползване на дивеча	501	988 32 22
Инж. Станка ЧОБАНОВА	гл. експерт - опазване на дивеча	501	988 32 22
Екатерина БОЖИНОВА	гл. експерт - търговия с дивеч и дивечови продукти	501	988 32 22
Инж. Мирослав ДЖУПАРОВ	ст. експерт - стопанисване на дивеча	501	988 32 22
ОТДЕЛ „ОПАЗВАНЕ НА ГОРИТЕ“			
Инж. Николай ПИРОНКОВ Владимир КОНСТАНТИНОВ	началник държавен експерт - опазване на горите от пожари		981 16 25 987 51 44
Инж. Камен ДИМИТРОВ	гл. експерт - статистика и анализ на контролните дейности		987 51 44
Инж. Спас ТУМБЕВ	гл. експерт - превенция на нарушенията и организация на дейността по опазване на горските територии		987 51 44
Инж. Зоя МИХОВА	гл. експерт - програми и схеми за опазване на горските територии		987 43 57
Григор ГЕОРГИЕВ	ст. специалист - горски инспектор		987 51 44
Георги АТАНАСОВ	ст. специалист - горски инспектор		987 51 44
Стилиан СТОЯНОВ	ст. специалист - горски инспектор		987 51 44
Николай НИКЛИН	ст. специалист - горски инспектор		987 51 44
Георги ПЕТРОВ	ст. специалист - горски инспектор		987 51 44
Петко ДИМОВ	ст. специалист - горски инспектор		987 51 44
Димитър КЕРЕМИДЧИЕВ	мл. специалист		987 51 44
Светослав ЙОВЕВ	мл. специалист		987 51 44
Красимир ЛАЗОВ	мл. специалист		987 51 44
ОТДЕЛ „ПРЕВЕНЦИЯ И КОНТРОЛ“			
Инж. Мартин ИВАНОВ	държавен експерт - контрол върху дейностите в горските		981 66 28

име и фамилия	длъжност	вЪтр. тел.	директен
Инж. Величко КОЛЕВ	територии, дивечовите ресурси в обектите за любителски риболов		981 66 28
Петър ПЕТРОВ	гл. експерт - методическа дейност и контрол		981 66 28
Васил ЛЪЖАНСКИ	гл. специалист - превенция на правонарушенията и взаимодействие с МВР и други институции		0887509280
Георги ДОНЧЕВ	ст. специалист - горски инспектор		0884832878
Юсеин ШАКИРОВ	ст. специалист - горски инспектор		0885841572
ДИРЕКЦИЯ „ПРОЕКТИ И МЕЖДУНАРОДНИ ДЕЙНОСТИ“			
Д-р инж. Любчо ТРИЧКОВ	директор	551	988 82 86
ОТДЕЛ „ПРОЕКТИ И СТРАТЕГИЧЕСКО ПЛАНИРАНЕ“			
Инж. Николай ВАСИЛЕВ	гл. експерт - горска политика, програми и проекти	530	988 49 43
Николина СИМЕОНОВА	гл. експерт	527	988 80 65
Д-р инж. Деница ПАНДЕВА	ст. експерт - еврокоординация, международни проекти и сътрудничество	530	988 49 43
Гергана ХИКИЙ	мл. експерт - научно обслужване	527	988 80 65
Лидия ЗДРАВКОВА	мл. експерт - WEB базирани приложения	515	988 82 25
Петя СПАСОВА	гл. специалист	513	
Диана ИЛИЕВА	гл. специалист - документи и регистри	559	988 29 72
ОТДЕЛ „МЕЖДУНАРОДНИ ДЕЙНОСТИ“			
Теменужка ГОВЕДАРОВА	държавен експерт		981 66 28
Инж. Георги КОЦЕВ	гл. експерт - международни дейности		988 46 67
Инж. Васил ЦИГОВ	ст. експерт - еврокоординация и международни дейности	506	987 51 46
ОТДЕЛ „ДЪРЖАВНИ ГОРСКИ ПРЕДПРИЯТИЯ“ КЪМ ДИРЕКЦИЯ „УПРАВЛЕНИЕ НА СОБСТВЕНОСТТА И ДЪРЖАВНО УЧАСТИЕ“ НА МЗХ			
Инж. Виржиния ХУБЧЕВА	началник	524	987 51 43
Инж. Емил МАРИНОВ	държавен експерт	562	988 14 12
Инж. Пенчо ПЕТКОВ	гл. експерт	523	
Инж. Мария КАМЕНОВА	гл. експерт	523	
Инж. Елена КРИЖАН-ВЕЛИЧКОВА	гл. експерт	562	988 58 43
Инж. Олег ИЛИЕВ	гл. експерт	562	988 58 43
Инж. Антонина КОСТОВА	ст. експерт	562	988 14 12
Красимир КАРАКУШЕВ	ст. експерт	523	
Пепа ДИМОВА	мл. експерт	524	987 51 43
ОТДЕЛ „ГОРСКА ПОЛИТИКА“ КЪМ ДИРЕКЦИЯ „СТРАТЕГИЧЕСКО ПЛАНИРАНЕ“ НА МЗХ			
Екатерина ПОПОВА	държавен експерт	525	989 27 41
Инж. Спас ТОДОРОВ	държавен експерт	525	989 27 41
Инж. Боян СОКОЛОВ	гл. експерт	525	989 27 41
Катерина ПАВЛОВА	мл. експерт	543	

Успешно приключи изпълнението на FUTUREforest

**Д-р инж. Любчо ТРИЧКОВ, инж. Николай ВАСИЛЕВ -
Изпълнителна агенция по горите**

На 6 и 7 септември 2011 г. в Брюксел, Кралство Белгия, се проведе Заключителната конференция по проект FUTUREforest по програма INTERREG IV C на Европейския съюз. Домакин на мероприятиято, проведено в сградата на Европейския парламент, бе Гастон Франко - член на Парламента и председател на групата „Гори“ към Комисия „Климатични промени, биоразнообразие и устойчиво развитие“ на ЕП. Конференцията премина под знака на Международната година на горите, като в първия ден бяха отчетени резултатите от проекта FUTUREforest. Презентации изнесоха представители на всички партньори по проекта. Доц. Георги Костов - ръководител на българската делегация, презентира темата „Нов път за горското стопанство - българските гори срещу климатичните промени“. Никола Сингер - представител на управляващия орган на програма INTERREG IV C, в изказването си постави отлична оценка на постигнатите резултати по проекта. Участниците в конференцията бяха поздравени от принц Алберт II, който, освен глобално значимите теми, свързани с горите и климата, представи своята неправителствена организация и някои от проектите, които тя изпълнява.

Приветствени слова поднесоха представители на Европейския парламент, Главни дирекции на Европейската комисия, ФАО, IUCN, Асоциацията на европейските държавни горскостопански организации (EUSTAFOR), Агенцията по околна среда на Европейския съюз и много други.

Събитието отбеляза края на един много ползотворен европейски проект, по който за последните няколко години бяха постигнати значителни резултати. Как бе поставено началото? Работата стартира с провеждането на първа среща на бъдещите партньори по проекта, състояла се във френската столица Париж на 14 декември 2007 г., по време на която бе взето решение за общото кандидатстване и се изясниха основни детайли по проектното предложение.

На 17 септември 2008 г. проектът е официално одобрен от Съвместния технически секретариат на програма INTERREG IV C в Лил, Франция. На 17 и 18 ноември 2008 г. в Потсдам, Германия, се проведе първата среща на Управителния съвет, по време на която бяха обсъдени всички въпроси по изпълнението на проекта, както и неговото официално стартиране. На 19 и 20 януари 2009 г. в Берлин се проведе официалната Стартираща конференция, на която инж. Валентина Маринова - главен секретар на Изпълнителната агенция по горите, подписа от българска страна м.нар. Споразуме-

ние за партньорство.

За улесняване на обмяната на информация и комуникацията партньорите разработиха Основните документи, съдържащи информация за всеки един партньор (организация, поле на действие, гори и т.н.) и за съответния регион, който представлява (географски, социални, икономически и други детайли).

Общата продължителност на проекта е 3 години, като във финалната фаза на неговото изпълнение е взето решение той да бъде продължен до края на 2011 година. Партньорите са от 7 региона (страни): Бранденбург (Германия), Уелс (Великобритания), Оверн (Франция), Каталония (Испания), България, Латвия и Словакия. Общият бюджет на проекта възлиза на 1 900 000 евро.

В документа като основна визия на проекта е посочено: „Чрез междурегионално сътрудничество ние ще създадем инструменти, методи, политики и програми за подпомагане на собствениците на гори и вземащите решения да продължат да осигуряват многообразните

Участници в заключителната конференция по FUTUREforest в Брюксел



ползи от горите и да забавят на следващите поколения гори, които са добре адаптирани и гъвкави по отношение на природните рискове и промените в климата“.

Министерство на развитието на селските региони, околната среда и защита на потребителя на Бранденбург е водещ партньор по проекта и водещ партньор по Компонент 1 „Управление и координация“ и Компонент 3 „Обмяна на опит“. Горската комисиия на Уелс е водещ партньор по Компонент 2 „Комуникация и разпространение“.

Основните теми на проекта и съответните водещи партньори са:

Управление на водите - Уелс, Опазване на почвите - България, Опазване на биоразнообразието - Оверн, Франция, Биологична продуктивност - Латвия, Усвояване на въздух - Словакия, Природни бедствия (горски пожари, вредители и болести) - Каталония, Испания, Структури и процеси за предоставяне на информация - Бранденбург, Германия.

FUTUREforest е ръководен от Управителния съвет, който отговаря за: стратегическото наблюдение на проекта, осигуряването на насоки за неговото изпълнение, прегледа и одобрението на работните планове и докладите, съгласуване на евентуални промени на самия проект и групи. По време на изпълнението на мероприятията паралелно бяха проведени осем срещи на Управителния съвет.

Проектът премина в няколко основни фази.

Първата фаза, наречена „Да видиш, е да повярваш“, преминала в периода от февруари до септември 2009 г., включи седем опознавателни теренни посещения. Те имаха за цел да демонстрират добри практики по една или няколко от ключовите теми: Каталония (23-26 февруари), Уелс (25-28 март), Бранденбург (28 април-1 май), България (проведено в обхвата на РДГ - Кърджали в периода 19-22 май с основна насоченост опазване на почвите и борба срещу ерозията, Оверн (10-13 май), Латвия (8-11 юли) и Словакия (7-11 септември). Теренните посещения бяха последвани от конференция, която се проведе на 6-7 октомври 2009 г. в Барселона, Испания. По време на събитието бяха обобщени резултатите от тези посещения и бяха определени насоките за по-нататъшните действия при изпълнение на проекта.

В следващите 15 месеца протича **втората фаза на проекта „Съвместно развитие“**. Бяха проведени четири тематични семинара - един през 2009 г. в Бранденбург (1-4 декември) и три през 2010 г. - в Оверн (9-11 февруари), България (28-30 юни) на тема „Горско законодателство и инструменти в горския сектор, свързани с намаляване на негативното влияние на климатичните промени“, и Латвия (18-20 октомври).

На 18 и 19 ноември 2010 г. в Кардиф, Уелс, се състоя заключителната конференция на Фаза II. На форума инж. Валентина Маринова, ръководител на българската делегация, направи изказване на тема „Горещи точки - горите и климатичните промени“, а г-р инж. Любчо Тричков изнесе презентация, свързана с управлението на водосбори от гледна точка на борбата срещу ерозията и с вертикалното и хоризонталното зонироване на горскогоресната растителност. В края на форума г-р Тричков взе участие в дискусия, на която постави въпроса за преразглеждане на Общата селскостопанска политика за приоритизиране в частта, свързана с горите и горското стопанство. Бе проведена дискусия по изготвянето на финалния доклад по FUTUREforest. Инж. Николай Василев изнесе презентация, свързана с опазването на почвите - тема, по която българската страна е водещ партньор при изпълнението на проекта и изготвянето на доклада. В допълнение към



Един от обектите за теренни посещения по проекта в РДГ - Кърджали

разработването на финалния доклад българският партньор разработи „Насоки за добри практики“ на тема „Комплексно управление на водосбори“.

Третата фаза, наречена „Трансфер в политика“, представи резултатите от проекта по време на Заключителната конференция в Брюксел. Фазата е фокусирана върху обмяната на опит, трансфера на политики и най-добри практики, политически препоръки, стратегически насоки, горски програми и политически инструменти (методологии, софтуер, т.н.) в рамките на регионите и към други европейски обществени организации и заинтересовани страни.

За успешното изпълнение на проекта от българска страна е сформиран екип от служители на ИАГ, които работеха по цялостното управление на проекта, международната координация, финансовото управление и контрол, провеждането на първо ниво на контрол, правните въпроси, връзки с обществеността, популяризирането на резултатите от проекта.

Паралелно с изпълнението на ангажиментите на ИАГ на международно ниво бяха изготвени Технико-икономически задания и въз основа на тях бяха изготвени и проведени две процедури по Наредбата за възлагане на малки обществени поръчки. След провеждането на процедурите бяха избрани изпълнители за разработване на две научни теми, финансирани от бюджета на проекта - „Програма от мерки за адаптиране на горите в Република България и смекчаване на негативното влияние на климатичните промени върху тях“ и актуализация на „Класификационна схема на типовете горски месторастения в Република България“.

Работата по Програмата бе извършена от Обединение на физически лица „Гора за бъдещето“, ръководена проф. Иван Раев. Тя премина в четири основни етапа: етап 1 - изготвяне на анализ за състоянието на шест основни компоненти в горските екосистеми (води, горски почви, горско биоразнообразие, биологична продуктивност, усвояване на въздух и природни рискове) в светлината на климатичните промени; етап 2 - разработване на климатични сценарии въз основа на съвременни данни и модели за еволюцията на климата в България през XXI век; етап 3 - определяне на „зоните на уязвимост“ на горските екосистеми в България при климатични промени въз основа на разработените анализ и сценарии за промени; етап 4 - изработване на цялостна Програма с конкретни мерки за адаптиране на горите към климатичните промени по зони на уязвимост на горските екосистеми в България.

В рамките на етапи 1, 3 и 4 бе анализирано и разработено изменението на основните компоненти/направления на горските екосистеми. Паралелно с етап 1, в рамките на етап 2, бяха разработени оригинални климатични сценарии на базата на съвременни климатич-

ни модели за бъдещи промени на климата през 2020, 2050 и 2080 година. Основните климатични елементи - температура и валежи, са представени в оптимистичен, реалистичен и песимистичен сценарий за всяка от посочените години. Изготвени са и карти на очакваните климатични условия при трите сценария за визираните три години.

Окончателният вариант на разработката бе приет с решение на ЕТИС на ИАГ през февруари 2011 година. В началото на май 2011 г. Министерството на земеделието и храните одобри официално конкретната Програма от мерки. Тя е изготвена от водещи научни работници от Института за гората към БАН, Националният институт по метеорология и хидрология към БАН и Лесотехническият университет, с помощта на екип от експерти на ИАГ. Нейното изпълнение ще допринесе за постигане на цел 30 от Програмата на Правителството „Подобряване на защитата и подпомагане на адаптацията на българските гори към климатичните промени“, а разработването ѝ пряко изпълнява Ключово действие 7 „Принос към изпълнението на РКОНИК и Протокола от Киото“ от Стратегическия план за развитие на горския сектор 2007-2011 г. и по-специално поддействие 7.2. „Разработване на научна програма от мерки за адаптиране на горите към климатичните промени“. С официално писмо на МЗХ Програмата от мерки е предоставена на Министерството на околната среда и водите за ползване при разработване на Националната стратегия за адаптация към изменението на климата и Националния план за действие по изменение на климата.

До края на август 2011 г. Програмата от мерки е оптимизирана до 200 страници, преведена е от българс-

ки на английски език и е отпечатана на двата езика. По време на Заключителната конференция в Брюксел отпечатаното издание на английски език е представено на партньорите по проекта и всички заинтересовани страни.

Програмата може да бъде намерена в рубриката „Документи“ (Проекти/Програми/Стратегии) в интернет страницата на Изпълнителната агенция по горите.

Актуализацията на „Класификационна схема на типовете горски месторастения в Република България“ е изготвяна на база Програмата от мерки и на набраната информация и практическия опит в областта на лесостроитството за последните 30 години след първоначалното приемане на схемата. Тя е възложена с договор № 178/13.05.2011 г. на Браншовото сдружение на практикуващите лесовъдци и горски предприемачи в България „Булпрофор“, което привлича в изпълнителския колектив представители на „Агрореспект“ ЕООД, ЛТУ, ОСБРГДВ - Свищов, ОСДГ - Бургас, регионалните дирекции по горите и държавните горски и ловни стопанства. Заедно с Класификационната схема бе изготвена и „Инструкция за установяване и картиране на типовете горски месторастения и определяне на състава на дендроценозите“.

След приключване на разработването и приемането на резултатите от ЕТИС на ИАГ разработката е отпечатана в тираж 1000 броя, разпространена е до всички заинтересовани страни от системата на горите (структури на ИАГ, държавни горски предприятия, лесостроитствените фирми, научни и браншови организации и групи), като утвърждаването и въвеждането ѝ се извършва със Заповед № 805/03.10.2011 година.

Колегията по света

Инж. Гюрсел ШЕНТЮРК - директор на Горско стопанство - Бигадич, Турция

Имаме добър опит в борбата с горските пожари

Инж. Гюрсел Шентюрк е роден в Крумовград през 1964 г., дипломира се с отличен успех във Висшия лесотехнически институт през 1989 година. Вълната на „голямата екскурзия“ го отнася в Турция. Днес е директор на Горското стопанство в Бигадич, поделение на Регионалната дирекция на горите - Балъкесир. Регионът е типичен земеделско-животновъден и горски. На територията му са открити големи залежи на боракс. Не е далеч и до известния морски курорт Айвалък. Целта на посещението на инж. Шентюрк в края на септември м.г. бе да обмени опита на своето стопанство в борбата с горските пожари с българските си колеги от ДАС „Мазалат“ - Горно Сахране.



- **Инж. Шентюрк, разкажете за Горското стопанство, което ръководите?**
- Стопанството, което е разположено в диапазона от

170 до 1600 м н.в., е с площ 111 066 хектара. Горският фонд заема 52 % от територията му. Лесистостта е 54 %, преобладават естествени гори. Основният

дървесен вид е черен бор, който расте в естествени гори и заема 33 % от територията на стопанството. Има насаждения, в които видът е на възраст от 100 до 300 години. Дървесината на черния бор, която се добива при турнус на сеч 140 години, е една от най-качествените в страната. Годишният добив на стопанството е 50 000 м³, като 30 000 м³ са едра дървесина. През 2010 г. черноборовите трупи достигнаха цена 300 евро за кубик и стопанството реализира печалба около 1 млн. евро. През тази година, в условията на икономическа криза, средната цена на черноборовата дървесина е 120 евро. Другият вид, застъпен с 15 % в състава на нашите гори, е брустията.

- По какъв начин извършвате дърводобивната дейност?

- Услугата „сеч и извоз“, според нашия Закон за горите, с предимство се възлага на местното население, в чийто район се извършва дърводобивът. Горското стопанство трябва да договори тази услуга по съответния държавен ценоразпис с местните кооперативи, които са създадени почти във всяко село. И ако те нямат възможност да извършат дърводобива, тогава Горското стопанство търси други фирми. На пръв поглед това е много справедлива и социална мярка и за местното население тя е много важна, защото поддържа поминъка. Но често се случва кооперативите да нямат достатъчно техника или квалифицирани работници, а негативите от неизпълнените разчети за дърводобив остават в Горското стопанство и то просто не може да достигне планираната печалба. Този текст от Закона, според нас, трябва да се осъвремени, защото изостава от модерното пазарно стопанство. От 2008 г. Горското стопанство започна да продава и дървесина по тарифните такси „на корен“. Досега по този начин са обхванати 15 % от дърводобива, а целта ни е да стигне 50 на сто.

- Кога е приет Законът за горите в Турция?

- Законът ни е от 1956 г. и от тогава до днес е претърпял множество поправки и промени. Законът има правилник и съответните наредби за дейностите в горите.

- Имате ли залесявания?

- Според класификацията горският фонд се дели на производствени, или качествени гори, и деградирани, или с влошено състояние гори. От 57 778 ха обща горска площ в нашето стопанство производствените гори заемат 26 233 хектара. Залесяванията се извършват в горите с влошено състояние. Работим по специална национална програма, която предвижда създаване на смесени насажденията от пиния (*Pinus pinea*) и брустия (*Pinus brutia*). Тези залесявания се извършват край населените места, като пинията се залесява по схема за засаждане 12 на 12 метра. Целта е до всяко село да се създават такива гори. По такъв начин Горското стопанство възстановява деградиралите терени и ги прави по-продуктивни, а населението събира семената на пиния, които имат голямо приложение в хранителната индустрия, и ги предава на изкупните пунктове на доста изгодни цени. На територията на ГС - Бигадич, има 75 села, като 30 от тях вече имат създадени пиниеви гори, всяка не повече от 100 декара.

- От характеристиката на горския ви фонд виждаме, че масивите с иглолистни са предпоставка за сериозна работа в противопожарно

отношение. Как работите в тази насока?

- Това е едно много важно направление в нашата дейност. В него имаме определен дългогодишен положителен опит, който бих искал да споделя с колегите от ДАС „Мазлаат“ не само при сегашното посещение, а като покана колектива на Лобното стопанство да дойде в ГС - Бигадич. Предвид видовия състав на нашето стопанство и климата на региона, пожарите са постоянна заплаха за горите. Паленето на стърнищата е забранено, но това се прави и често става причина за горски пожари. Най-честата установена причина за тях статистиката сочи човешка грешка - 95 на сто. От април до юни всеки началник-участък прави обучения на населението, живеещо в района на участъка, и отделно - на децата в училищата, за превенция на пожарите и как да се действа при самите пожари. В Турция се прилага системата за гасене на горски пожари, която е смесена между национална и френска. На територията на Горското стопанство са разположени 6 пожаронаблюдателни кули. Самото стопанство има 7 пожарни коли, като 5 от тях са с 3 тона вода и 2 - с 12 тона. Тези коли са разположени в селата и към тях има по 5 пожарникари на постоянно дежурство. Специално създадени гасачески групи в населените места няма, защото по закон всеки турски гражданин трябва да се яви на пожар доброволно. Разполагаме и с вертолет. Неговата помощ е много голяма, защото стига до мястото на пожара преди пожарните коли. В Регионалното управление на горите - Балъкесир, също има вертолети и самолет, който черпи водата директно от морето. Територията на стопанството е обхваната с 880 км горски пътища, основно стабилизирани, което прави състоята на пътната мрежа 15 м на хектар. Достъпът до горските обекти за пожарните коли е улеснен и не се допуска огънят да обхване големи територии.

- Вие сте роден в България, випускник сте на българското висше учебно заведение. Доволен ли сте от професионалната и личната си реализация в Турция?

- Да, аз намерих своя път. От 1990 г. работих 15 години като началник на горско-стопанския участък в едно горско стопанство, след това бях зам.-директор и от три години съм директор на ГС - Бигадич. В Турция горският отрасъл се управлява от Министерството на горите и водите (преди това беше - на околната среда и горите), Генералната дирекция по горите, регионалните управления на горите и горските стопанства. Има и строга йерархия в кадровото изграждане на един специалист и етапите в нея не се „прескачат“. Лесовъдите са на голяма почит в обществото.

Разбрах, че в България има много жени на ръководни длъжности в горската система, дори си имате Клуб на жените директори. В Турция жените лесовъди не са много. В нашето стопанство има две колежки на длъжност началник-участък (ГСУ са общо 5) и знам, че вече има колежка, която е ръководител на едно от горските стопанства.

Моята съпруга - Хасибе, също е родена в България и тук е завършила икономическия техникум. В Турция тя вече има достатъчно трудов стаж и може да избере дали да се пенсионира, или да продължи да работи. Нашата дъщеря Мюмине прави докторат по генетика в Америка, а синът Хакан е студент по индустриално инженерство.

Разговора проведе Светлана БЪНЗАРОВА

Д-р инж. Васил Вътов на 90 години



а селскостопанската авиация преустройва инсталацията на самолета АН-2 за малообемно пръскане с маслени разтвори вместо прахообразни. Внедряват се и аерозолните генератори.

По инициатива на ЛЗС - София, със съдействие на научни работници от Института по растителна защита започва проучване за използване на биологични препарати - „Дипел“ и други, и биологични

агенти - червената горска мравка и паразитните насекоми.

Лично или в съавторство с други специалисти г-р Вътов извежда много опити, след които се внедряват хербицидите в разсадниците, арборицидите за унищожаване на нежеланите издънки в културите, както и репелентите срещу повредите от дивеча.

За по-широкото и бързото внедряване на съвременните научни и приложни методи за прогнозиране и борба с вредители и болести всяка година се организира и се провежда курсове по теория и практика. Д-р инж. Васил Вътов участва в научни колективи за проучване на здравословното състояние на тополовите и ореховите култури в страната и в авторски колективи за написване на „Наръчник по охрана и защита на горите“, (Земиздат, 1954), „Изследване на градациите на гъботворката и пръстенотворката у нас“ (Научни трудове, т. IV, ВЛТИ, 1958), „Наръчник по лесозащита“ (Земиздат, 1968); Инструкцията за борба с вредители и болести в горите (Земиздат, 1972), книгата „Българската гора“ и други.

Публикувал е самостоятелно и в съавторство над 30 статии по проблемите на опазване и защита на горите. Участвал е в редица национални и международни съвещания.

От 1982 г. няколко години работи в Алжир като специалист по въпросите за създаване и отглеждане на орехови култури.

От 1985 г. е на работа в Република Коми в ДСО „Дърводобив и строителство“, където се пенсионира през 1987 година.

Носител е на „Народен орден на труда“ - сребърен и златен. По случай 85-годишнината г-р Васил Вътов бе отличен с Почетния знак на Съюза на лесовъдите в България.

Доц. д-р Янчо НАЙДЕНОВ

Повечето от специалистите, работили в горите през последните 60 години, трудно могат да си представят лесозащитното дело без дългогодишния директор на Лесозащитна станцията - София, инж. г-р Васил Вътов. Той е доайенът в тази област и до днес се ползва с авторитет сред колегията. Роден на 30 септември 1921 г. в с. Голям Извор, Ловешка област, Васил Вътов завършва гимназия в Луковит през 1940 г., а висше образование получава в отдел „Горскостопански“ на Лесотехническия факултет на Селскостопанската академия в София през 1949 година.

Трудовия си път инж. Вътов започва през 1948 г. като стажант-лесовъд в Горските стопанства в Клисура, Розино и Карлово. В края на 1949 г. е назначен за директор на ГС - Златоград. След това последователно е директор на Горските стопанства - Чорбаджийско, Момчилград, Черни Осъм. През 1952-1958 г. е референт-ръководител на сектор „Борба с вредителите и болестите“

те“ в Управление „Горско стопанство“ при Министерския съвет.

След настъпилите реорганизации в горския сектор от 1959 до 1960 г. е проектант в „Агрорлеспроект“. През 1960 г. е назначен за директор на новосъздадената Лесозащитна станция в София, където работи 10 години и я превръща в модерно научно-практическо звено в системата на горите у нас.

През 1971-1982 г. е началник на отдел „Опазване и защита на горите“ при Министерството на горите и опазване на природната среда (МГОПС).

След многогодишна научно-изследователска работа през 1973 г. инж. Вътов защитава дисертация „Проучване на загубата на прироста при нападенията от гъботворката на благуново-церови гори и целесъобразност от водене на борбата срещу нея“ и получава научната степен „кандидат на селскостопанските науки“ (бел. ред.: сега - „доктор“)

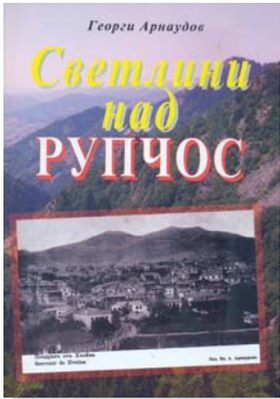
Като директор на Лесозащитната станция и началник-отдел в МГОПС издига на високо равнище работата на този важен сектор от лесовъдството и го прави дейно звено за връзка между науката и практиката.

Под ръководството и личното участие на г-р Вътов се проучват основните методи за прогнозиране на нападенията от насекомните вредители, прилагани в другите страни (СССР, ГДР, ЧССР, Франция, Полша, Югославия), които постепенно намират приложение в нашата практика и се включват в Инструкцията за борба с вредителите и болестите. Подобряват се и методите за третиране на нападнатите от вредители гори.

По инициатива на г-р инж. Вътов се произвежда и се внедрява ръчно-возимата напращачка С-61. По негово предложение се внасят първите самолети за авиоборба в горите,



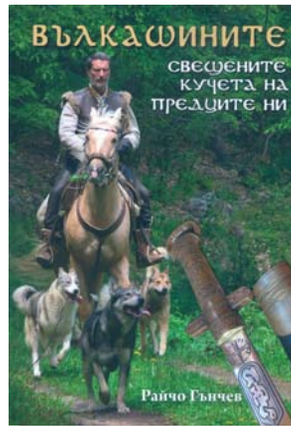
Нови книги



Георги Арнаудов. Светлини над Рупчос, допълнено и преработено издание, София, 2011, 227 стр.

Първата книга с едноименното заглавие лесовъдът Георги Арнаудов, който е написал немалко книги за родния край, горите и горското дело, издава през 1988 г. и още тогава тя намира своите верни читатели. Промените в нашия обществено-икономичес-

кия живот обаче извикват от забвение невключените тогава в книгата текстове. Днес синът му - Иван Арнаудов, изпълнява бащината заръка и издава книгата в пълен обем. За жалост тя излиза след смъртта на автора, който си отива от този свят през 2008 година. Удоволворението е, че можем отново да разгърнем увлекателните страници, написани от Георги Арнаудов за родопчани и планината им, и да поживеем с историята на Долен Рупчос, който се гуши в котловината на Хвойна - родното село на автора, и на Горен Рупчос, който се разпростира около Чепеларе.



Райчо Гънчев. Вълкашините - свещените кучета на предците ни. Издателство „Захарий Стоянов“, София, 2011 г., 166 стр.

Книгата на д-р инж. Райчо Гънчев, наречена от самия него монографично повествование, е 17-та по ред в творчеството му и толкова увлекателна, че не бихме се учудили кои среди - киноложките, историческите, ловните, биоложките, етоложките, езиковедските, а най-вече ценителските, ще „се сбият“ да я нарекат принос в своите области.

Така е при автори като Райчо Гънчев.

А какво разказва тази великолепно написана и оформена книга ще видим сами, ако в стила на автора си поставяме задачи и търсим отговори заедно с него. Важно е, че освен всичко друго, инж. Гънчев дълги години работи и наблюдава северните кучета, родственици по кръв на сивия вълк. С тайнственото, измислено от него и дори внесено в Патентното ведомство наименование - вълкашини, Райчо Гънчев, правейки уговорката, че „слововолничу“, нарича български кучета, получени по пътя на селекцията. Съгласни сме, още повече, че освен чудна митология и въпроси от рода дали не е вълкашин кучето, следващо Магарския конник, в книгата има и чудни истории и снимки на реални кучета и техните стопани.

20 години качествени услуги и продукти

НА ВСИЧКИ НАШИ
КЛИЕНТИ И ПРИЯТЕЛИ

**ЩАСТЛИВА
и ПОЛЗОТВОРНА
НОВАТА 2012 ГОДИНА!**

eco & forest consult. company
пролес  **proles**
инженеринг ООД engineering Ltd.

www.proles.bg
e-mail: info@proles.bg, sales@proles.bg



Бъди по-добър!

ДИМИЛИН



**СУМИ
АЛФА**



ЗЕБА



ВИТАВАКС



СИЛВЕТ



АВЕЙКЪН



*Честита Нова година
с пожелание за здраве
и успехи от*

Chemtura

БРАНШОВО СДРУЖЕНИЕ НА ПРАКТИКУВАЩИТЕ ЛЕСОВЪДИ
И ГОРСКИ ПРЕДПРИЕМАЧИ В БЪЛГАРИЯ



БУЛПРОФОР

НА ВСИЧКИ НАШИ ЧЛЕНОВЕ И НА ЦЯЛАТА ГИЛДИЯ
ОТ ПРАКТИКУВАЩИ ЛЕСОВЪДИ И ГОРСКИ ПРЕДПРИЕМАЧИ

УПРАВИТЕЛНИЯТ СЪВЕТ НА БУЛПРОФОР ПОЖЕЛАВА МНОГО ЗДРАВЕ И БЛАГОПОЛУЧИЕ!
ЧЕСТИТА И УСПЕШНА НОВА 2012 ГОДИНА!

БЪДЕТЕ АКТИВНИ И ПОЗИТИВНИ, НО И БДИТЕЛНИ КЪМ НЕПРАВДИТЕ!
ВЪЗПОЛЗВАЙТЕ СЕ МАКСИМАЛНО ОТ НОВАТА НОРМАТИВНА УРЕДБА, СЪЗДАВАЙТЕ НОВИ
И ПО-ДОБРИ ПРАКТИКИ, ЗА ДА МОЖЕМ ВСИЧКИ ЗАЕДНО ДА ИЗКОВЕМ ПО-ДОБРОТО СИ БЪДЕЩЕ!

90 години от рождението на инж. Стамен Димитров (1921-2006 г.)

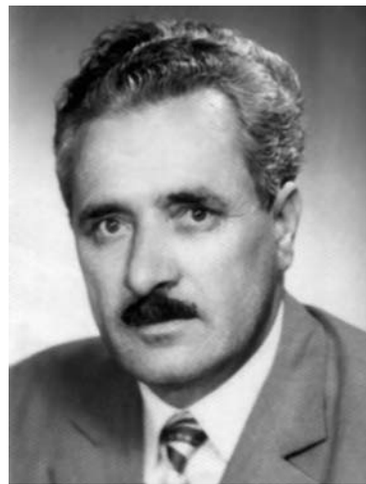
През 2011 г. се навършиха 90 години от рождението и пет години от кончината на един от най-изявените лесовъдци в България от втората половина на ХХ в. - Стамен Йорданов Димитров.

Роден е на 19 ноември 1921 г., в с. Режанци, Пернишка област. Завършва Трънската гимназия през 1940 г., а след това - през 1944 г., и лесовъдство в Агрономо-лесовъдния факултет на Софийския университет.

След отбиването на военната служба и едногодишния стаж в Стажантския институт в Боровец, след който взема държавен изпит, през 1947 г. е назначен в Секцията по укрепяване на пороищата и залесяване - Дупница. Тук две години е главен специалист, а през 1949 г. става началник на Секцията.

През 1951 г. идва назначението му в централното горско управление - инспектор в Дирекцията по укрепяване на пороищата и залесяване - София. От тогава до пенсионирането си инж. Стамен Димитров работи в централното ведомство на горите - старши инспектор, главен специалист, началник на отдел „Залесяване и борба с ерозията“ (1961-1966 г.), зам.-началник на Управление по горско стопанство (1966-1976 г.), а след това 10 години е директор на Дирекция „Горско стопанство“ в Министерството на горите и горската промишленост.

Близко четири десетилетия инж. Стамен Димитров отдава на горите - работи в областта на борбата с ерозията, залесяването, механизацията на горкостопанските дейности, стопанисването и опазването. Това са годините на най-значимите успехи в овладяването на ерозионните процеси и масовите залесявания в нашата страна. През този период той специализира в Швейцария (1968 г.) и Франция (1978 г.) по въпросите на укрепяване на пороите и залесяване, в Италия (1970 г.) - по интензивното тополово стопанство, и тогаваш-



ния Съветски съюз - по механизацията на залесителните процеси на наклонени терени. В Австрия през 1970 г. изучава проблемите на снежните лавини и методите за борбата с тях, а през 1972 г. с група преподаватели от ВЛТИ проучва австрийския опит по възстановяване на горната граница на гората. В дългогодишната си оперативна и ръководна дейност в горското ведомство инж. Стамен

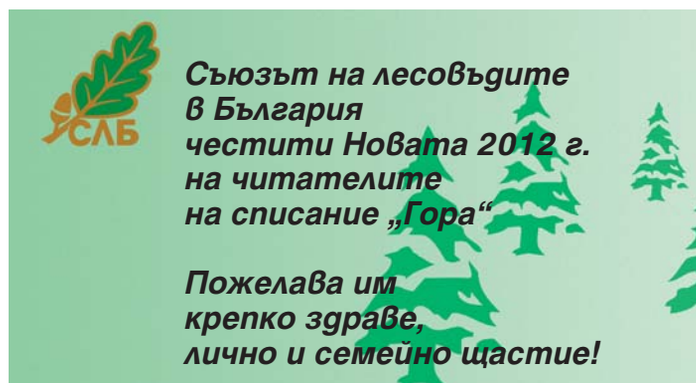
Димитров се проявява като възискателен, пряк и непримирим към слабостите при изпълнение на задачите по залесяването и строителството на техничко-укрепителните съоръжения. Държи на стриктното спазване на възприетата технология в производството на фиданки, залесяването и отглеждането на горски култури и опазването на горите. Идеите на инж. Димитров по различни проблеми и задачи на горското стопанство са намерили своевременно отражение в десетки статии в периодичния печат, в предаванията на телевизията и радиото. В отделни брошури и книги - общо над 30, той е изказал своите виждания по въпросите за мястото на техническите съоръжения в системата от мероприятията за борба с ерозията, механизацията на горкостопанските работи и много други. През 2003 г. в съавторство с инж. Христо Върховски издава книгата „Горите и горското стопанство на България през ХХ век“.

Инж. Стамен Димитров активно участва в международната дейност на централното горско ведомство. През 1957 г. е член на групата, изпратена за изготвяне на перспективен план за развитие на горското стопанство в Албания. Ръководи групата по подготовка на оферта за изработване на проект за борба с ерозията върху част от територията на Алжир. Повече от 10 години участва в Постоянната работна група към Съвета за икономическата взаимопомощ (СИВ). Групата работи по проблемите на залесяването, борбата с ерозията, механизацията на горкостопанските мероприятия и общата горска политика на страните, членувачи в СИВ.

Награждаван е многократно - носител на ордените „Червено знаме“, „Народна Република България“ и други. През 1983 г. е удостоен с държавното отличие „Заслужил лесовъд“, носител е на „Златна значка на Комитета по горите“.

Починал на 30 април 2006 година.

Д-р инж. Георги СТЕНИН





Класификационна схема на типовете горски месторастения в Република България.

Инструкция за установяване и картиране на типовете горски месторастения и определяне състава на дендроцензите. Издание на „Булпрофор“, София, 2011, по поръчка на Изпълнителната агенция по горите.



Настоящото преработено издание е в две книги и включва две неразривни части. Актуализацията на предишните, необходими за лесоустройството, издания е следствие от натрупаните през последните 30 години практически лесоустройствен опит и научни познания, съвременните лесовъзвръстни концепции за устойчиво и екологосъобразно стопанисване на горите със запазване на биоразнообразието, резултатите от стопанисването на горите и залесяванията и тяхното отражение върху сегашното състояние на горските територии.

Класификационната схема е допълнена с 12 приложения. Инструкцията съдържа два раздела - Горска типология и Установяване и картиране на типовете горски месторастения и определяне на състава на дендроцензите.



Даниела Георгиева. Оценка на гори. Сборник нормативни документи. Издателство „Авангард Прима“, София, 2011 г., 268 стр.

Това е четвъртото актуализирано издание на сборника от нормативни документи за изготвяне на стойностната оценка на горски имоти. В сборника са включени Наредбата за оценка на поземлени имоти в горски територии и свързаните с нея приложения,

както и Бюлетинът за пазарни цени на поземлени имоти в горски територии по населени места. Приемането на новата Наредба (ДВ, бр. 63 от 18.08.2011), което се наложи във връзка с промените в оценителската дейност, спазването на европейските стандарти за оценяване, влизането в сила на новия Закон за горите и измененията в Закона за независимите оценители, доведе и до актуализацията в оценката на горите. Всички нови аспекти от Наредбата подробно са разяснени в изданието.

Ангажимент за ежегодното издаване и публикуване на електронната си страница на Бюлетин за пазарните цени на поземлените имоти в горски територии по населени места ще има Изпълнителната агенция по горите.

Изданието е предназначено за практикуващи независими оценители на поземлени имоти в горски територии, за студенти по горско стопанство и горско управление, както и за притежатели на горски имоти.



Пожелавате на всички свои настоящи и бъдещи клиенти щастлива и успешна Нова 2012 година!

1186 София, ул. „Стар Лозенски път“ 38
тел/факс: 02/979 17 10, 02/462 70 35, 0899 133 107
www.ecotechproduct.com, office@ecotechproduct.com

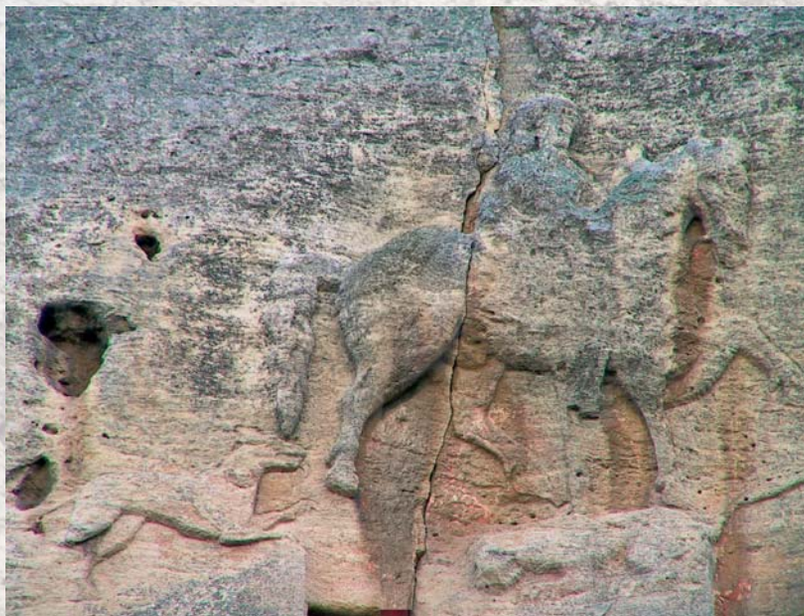
MITSUBISHI MOTORS

Пожелавате на клиентите си безаварийно пътуване през Новата година!

РУБИН Сервизът за вашето **MITSUBISHI**

БОГАТА СКЛADOVA НАЛИЧНОСТ
ЕТ „РУБИН - НИКОЛАЙ ФИЛИПОВ“
Офис и сервиз: София, кв. „Орландовци“,
бул. „Първа българска армия“ № 13
тел.: 02/ 931 31 84; факс: 832 21 13
GSM: 0888 544 628
e-mail: rubin@mail.bg

Магарският конник



Магарският конник се намира край с. Магара, на около 16 км от Шумен. Представява скален барелеф, изсечен върху Магарските скали, по северния склон на Провадийското плато, на височина 23 метра. Включен

е в списъка на Световното културно наследство през 1979 година. Това е най-значителният паметник на монументалното изкуство на ранното средновековие, който доказва, че българите са високоцивилизован народ, носител на европейска култура. На барелефа е изобразен конник, пронизващ с копие лъв. Заг конника върви куче. Фигурата е изобразена почти в естествена величина. Магарските скали се извисяват над цялата местност и това изображение се забелязва отдалече. Такъв е бил и замисълът на неговия създател - да увековечи една идея, едно дело, едно събитие. Защото през 681 г. тук, на тази древна земя, намираща се отначало под владичеството на Рим, а после и на Византия, се е родила една от първите държави в новия европейски свят - България. В началото на следващото столетие, през 705 г., тя получава признанието на Византия. Видимо с тези събития е свързано създаването на барелефа, представящ триумфа, победата на владетеля - символ на мощта на Първата българска държава.

Инж. Георги ПЕТРУШЕВ

Wood-Mizer
from forest to final form

Великата китайска стена
Едно от чудесата на света



Екотехпродукт ООД
София 1186
ул. Стар Лозенски път 38
тел/факс: 02/979 17 10
тел.: 02/462 70 35, 02/963 25 59, 089 913 3110
office@ecotechproduct.com
www.wood-mizer.bg

За производителите
на дървени фасонирани материали
ИСТИНСКОТО ЧУДО е
Wood-Mizer!



РЕЧНИК: БОТ, НЕКАР, САРИСА

СТЕФАН КРЪСТЕВ

ОТГОВОРИ НА КРЪСТОСЛОВИЦАТА ОТ БРОЙ 10/2011:

ВОДОНАВНО: Радиолот. Бард. Кърпа. Оратор. Бор. Антре. Она. Елак. Явор. Таран. Идол. Оловина. Авала. Абено. Анасон. Дни. Отони. „Еми“. Ивана. Ананас.

ОТВЕСНО: Сако. Вилани. Дърводобив. Пир. Ерове. Опас. Линон. Планет. Нота. Тлака. Стараро (Тони). Ана. Ре. Аланин. Аба. Енева (Лили). Атол. Дасен (Жо). Крона. АЛОМА. Драка. Анис

СУШИЛНИ ЗА ДЪРВЕСИНА
КОТЛИ ПРОМИШЛЕНИ
ОТОПЛЕНИЕ

ПАЗАРДЖИК
КЛИМАТЕТ

0898 61 45 81 WWW.KLIMATET.COM

*Поздравяваме своите
 клиенти и партньори
 с Новата 2012 година!*

*Екипът на списание „Гора“
 честити Новата 2012 година
 на своите читатели,
 като им пожелава здраве, лично
 и професионално благополучие!
 Да бъдем отново заедно.
 Може да се абонирате
 за списанието до 15-и февруари.*

ХУСКВАРНА
поздравява своите приятели
с Новата 2012 година!



ХУСКВАРНА БЪЛГАРИЯ ЕООД

София 1797, ж.к. „Младост“ - 2
бул. „ Андрей Ляпчев“ 72
тел: 02 /8099411,
факс: 02 /8099413,
www.husqvarna.bg
e-mail: info@husqvarna.bg