

ДЕНДРОПАРК «ПЕРЕМОГА» - ОЗДОРОВЧИЙ ФІТОТЕРАПЕВТИЧНИЙ КОМПЛЕКС І ПЕРЛИНА ПОЛІССЯ

Литовченко М.С., Трокоз М.М., Сарнавський О.С., Струпинська Н.М.,
Дідківська Л.С., Потопальська М.І., Потопальська О.Л., Дідківський М.І.,
Ходаківський Ю.В.

*Дендропарк «Перемога», с. Ходаки Житомирська обл., Україна
Інститут оздоровлення і відродження народів України, Київ, Україна
Інститут молекулярної біології і генетики НАН України, Київ, Україна
Благодійний фонд А.Потопальського «Небодарний цілитель», Київ, Україна*

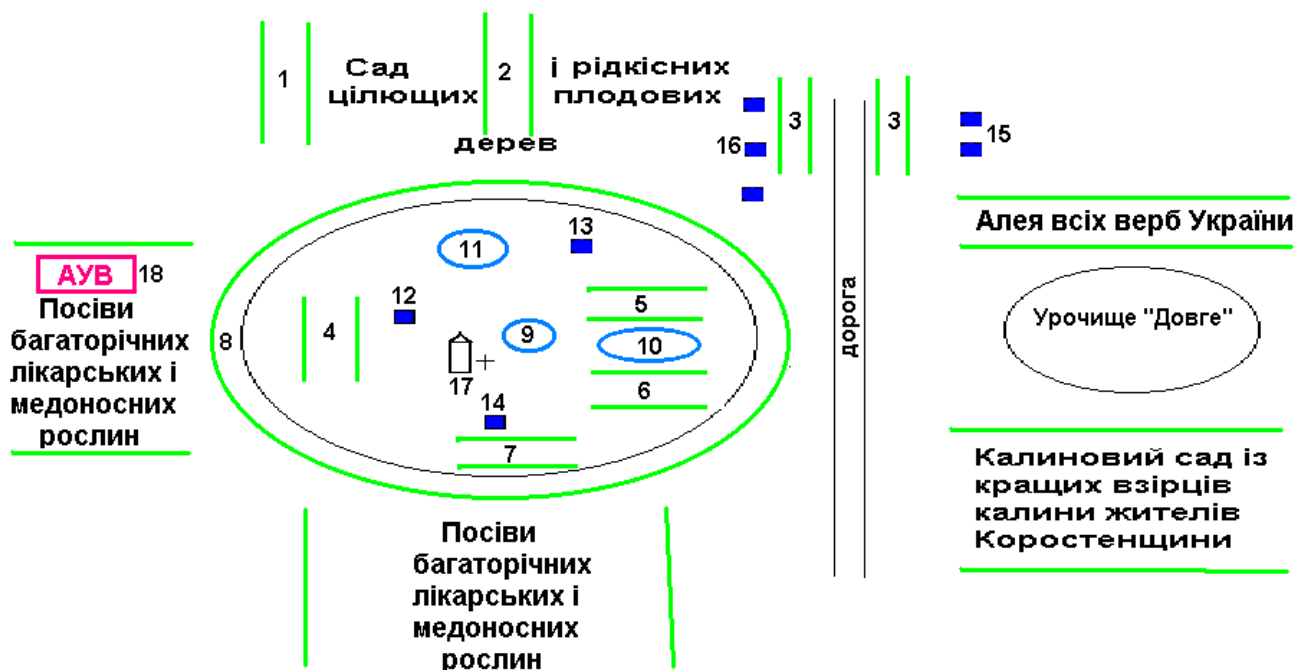
Дендропарк “Перемога”, площею 38 га, закладено у 1979 році за ініціативою автора нового наукового напрямку молекулярного оздоровлення людини і довкілля А.І. Потопальського та за допомогою Ходаківської сільради (тодішній голова О.Сарнавський) і колгоспу “Світанок” (тодішній голова В.Харчук). Схема парку представлена на малюнку.

Найбільш інтенсивна робота з розширення асортименту рослин, їх акліматизації та широкомасштабних виробничих випробувань здійснювалась пізніше, коли цей колгосп очолив М.М. Трокоз. Зараз продовжується поповнення колекції рослин дендропарку, але в незначних масштабах, враховуючи відсутність фінансування.

Колекція парку, прикрашеного трьома водоймами, налічує понад 350 видів цінних декоративних, лікарських, медоносних і технічних рослин світової флори (дерева, кущі, трав'янисті рослини). Немало і найдревніших та екзотичних рослин: три види магнолії, гінго трилопатево, вейгела гібридна, рододендрон понтійський і індійський, два види катальп, колекція дубів, лип, ялин, туй, верб, ясенів, сосен, в'язів, акацій, горіхів, барбарису, жимолості, калини, глоду, горобини, черемхи, лугових і болотних рослин ...

Окремо слід відзначити нові рослини, одержані вперше в світовій практиці за методикою А.І. Потопальського, з широким спектром дії і великими можливостями для різнопланового використання.

ОПП «НИВА»



Мал. Схема дендропарку «Перемога»

Позначення: 1 – Алея мудрості славетних земляків; 2 – Алея здійснення мрій молоді; 3 – Алея акацій; 4 – Посадки цілющих кущів і ліан; 5 – Алея лавровишні; 6 – Горобинова алея; 7 – Липова алея; 8 – Кільцева алея “Вічність буття” 9, 10 – Штучні водойми; 11 – Природна водойма; 12 – Хата В.; 13 – Хата Н.; 14 – Хата М.І. ; 15 – Хати газовиків; 16 – Хати; 17 – Каплиця і хрест на насипу; 18 – АУВ – Академія Українського відродження

Співробітниками Інституту молекулярної біології і генетики НАН України і Інституту оздоровлення і відродження народів України разом із співавторами на основі нового, оригінального способу безвекторної передачі спадкової інформації від рослин-донорів з певними ознаками до рослин-реципієнтів, що не мають таких ознак, за допомогою алкілованих носіїв спадкової інформації ДНК і РНК створені нові форми і сорти рослин. Це злакові рослини, лікарські, овочеві, технічні, декоративні. Багато з них здатні за рахунок асоціативної ризосферної фіксації атмосферного азоту і його засвоєння злаковими і технічними рослинами давати високі врожаї на збіднених азотом ґрунтах без внесення мінеральних азотних добрив. Ці ж рослини стійкі до засолення ґрунту, посухи, вимерзання та багатьох хвороб.

Усі наведені нижче оригінальні рослини вивчені і акліматизовані у дендропарку “Перемога”: соняшник солестійкий високоолійний "Олійня", ревінь ранній "Сніговик", пшениця азотфіксуюча "Асоціативна - 1", овес солестійкий "Незламний", просо солестійке "Поліське піскове", просо "Самосівне", просо червоне "Ватра", ячмінь чорний пивоварений "Козацький", чумиза високопродуктивна солестійка "Фіалкова", амарант (щириця) високоврожайний "Велетень", амарант декоративно-харчовий "Оксамит", жито озиме високопродуктивне "Древлянське" (затверджено Держсортінспекцією як національний стандарт тетраплоїдного жита України), жито озиме солестійке "Славутич М-2", жито яре "Світанок", молекулярний гібрид жита і пшениці "Пашниця", молекулярний гібрид жита і кукурудзи (кяхів) "Житнях", молекулярний гібрид ячменю і кукурудзи "Кучміль", сорго солестійке, сорго багаторічне, калина садова солодка (молекулярний гібрид калини і винограду), молекулярний гібрид аличі і абрикосу “Аликос”, горобина садова великоплідна (молекулярний гібрид горобини і яблуні), горобина чорна "Горанія" (молекулярний гібрид дикої червоної горобини і чорноплідної (аронії), барбарис великоплідний (молекулярний гібрид кизилу і барбарису) "Кизирис", коркове дерево (оксамит амурський) "Протинікотинове" - молекулярний гібрид коркового дерева і горобини чорної, акація безколючкова -молекулярний гібрид акації і жарнівцю мітлистого "Жарнація", липа широколиста рання, липа широколиста пізня, лавр морозостійкий "Поліський буковинець", скорцонера "Широколиста", кукурудза солодка дієтично-харчова "Делікатесна", кукурудза харчова "Кровотворна", люпин кормовий "Індустріальний", люпин багаторічний (низькоалкалоїдний) "Поліська веселка", люпин їстівний (молекулярний гібрид люпину і бобів) "Бобовидний", молекулярний гібрид квасолі і капусти "Квагіста", молекулярний гібрид бобів і квасолі - квасоля "Банановидна", молекулярний гібрид огірка і кабачків цукіні "Мультиформ", Молекулярний гібрид пасльону і тютюну "Смарагд" із спазмолітичними властивостями, молекулярний гібрид ромашки (рум'янку) і

ехінацеї пурпурової "Ромнаця", молекулярний гібрид нагідок і айстри "Нагайстра", синюха "Поліська блакить", Кавбуз Здоров'яга - молекулярний гібрид кавуна і гарбуза (багатий каротином, вітамінами і мінералами, сприяє виведенню з організму важких металів і радіонуклідів; з одного лише кавбуза можна виготовити понад 100 цілющих смачних страв), молекулярний гібрид кавбуза і гарбуза "Кавбудек" з високим вмістом олії молекулярний гібрид гарбуза і кабачка "Гарбачок", фізаліс "Солегінний" - молекулярний гібрид фізалісу овочевого і солестійкого пасльону жовтого (багатий пектиновими і дубильними речовинами, мікроелементами та вітамінами, сприяє виведенню з організму важких металів і радіонуклідів, має солегінну дію при відкладанні солей у суглобах, остеохондрозі, при сечокам'яній та жовчокам'яній хворобі), томати солестійкі сорту "Український солестійкий"- молекулярний гібрид томатів і пасльону, картопля "Дзвін", батат (солодка картопля) "В'юнок", лаконіс американський (фітолака) "Поліське гроно", барвінок лікувально-декоративний "Блакитний велетень", ехінацея пурпурна сорт "Поліська красуня" - ефективний імуномодулятор, протизапальний, антимікробний засіб, декоративний медонос, сільфія "Велетенська", сіда "Високоросла", шавлія дворічна кущовидна "Диво-марево", нічна красуня "Мереживо", головатень "Кулясте диво", розторопша "Солестійка", левзея софлоровидна "Парасолька", наперстянка рожева "Дзвіночок", собача кропива (пустирник) "Медонос", гібіскус трав'янистий "Уквітчаний", термопсис солестійкий, живокіст "Фіалковий", живокіст "Блакитний", топінамбур (земляна груша) "Медоносний", "Горіховий", "Листопадовий", дивосил "Поліський велетень", лабазник (таволга) шестипелюстковий "Мітлистий", лофант "Солестійкий", маклея (бокконія) "Широколиста красуня", золотий корінь (родіола рожева) "Поліщук", Чистотіл тетраплоїдний "Дарунок неба", дурман "Різнобарвний", підбіл (мати-мачуха) "Солестійкий велетень".

На основі вказаних та інших рослин запропоновані збори оригінальних оздоровчих комплексів лікарських рослин і напоїв з імуnoreгулюючими,

дезінтоксикуючими властивостями, що сприяють виведенню з організму токсичних речовин та радіонуклідів: напої "Молодість", "Будьмо здорові", чаї "Бадьорість", "Спокій", "Прудкостій" та інші.

Серійне виробництво десяти оригінальних оздоровчих фіто чаїв з чистотілом за рецептурою А. Потопальського освоєне також ЗАТ "Ліктрави" м. Житомира. Їх назви латинською мовою підтверджують широкий спектр оздоровлення окремих органів і систем організму: гастросан, ентеросан, дермосан, імуносан, уросан, холеуросан, артроуросан, пневмосан, туморосан, ангіотуморосан.

Такі нові сорти рослин, як тетраплоїдне жито "Древлянське", кормовий люпин "Індустріальний", гарбуз "Кавбуз Здоров'яга", картопля "Дзвін" зареєстровані у Державному реєстрі рослин України, інші проходять різні стадії випробувань і реєстрації.

Дендропарк чекає на державну підтримку, на своїх нових шанувальників, спонсорів і благодійників.