



ПОТОПАЛЬСКИЙ АНАТОЛИЙ ИВАНОВИЧ заведующий лабораторией модификации структуры биологически активных веществ Института молекулярной биологии и генетики НАН Украины, заслуженный изобретатель Украины, кандидат медицинских наук, доцент, профессор Европейской академии проблем человека, основатель и директор Института оздоровления и возрождения народов Украины и благотворительного фонда «Небодарный целитель»

Девиз: Украинская нация будет счастливой и прославленной в веках

Награжден знаком благотворительности «За помощь семьям Чернобыля SOS-86», орденом святого архистратига Михаила (2003 г.) за заслуги перед Украиной.

Почетный гражданин г. Коростеня Житомирской области.

Потопальский Анатолий Иванович – известный ученый-новатор родился на Винничине в 1938 г. В 1956 г. закончил Житомирское медицинское училище № 1, а в 1963 г. – лечебный факультет Ивано-Франковского медицинского института и увлекся научной работой. В студенческие годы на основе взаимодействия алкалоидов чистотела и повышая активность их молекул алкилированием получил препарат «Амитозин», который останавливал деление злокачественных опухолей и вызывал их старение — апоптоз. Его уникальность заключалась в отсутствии угнетения кроветворения и иммунитета, а наоборот — усилении их, мобилизации организма на борьбу.

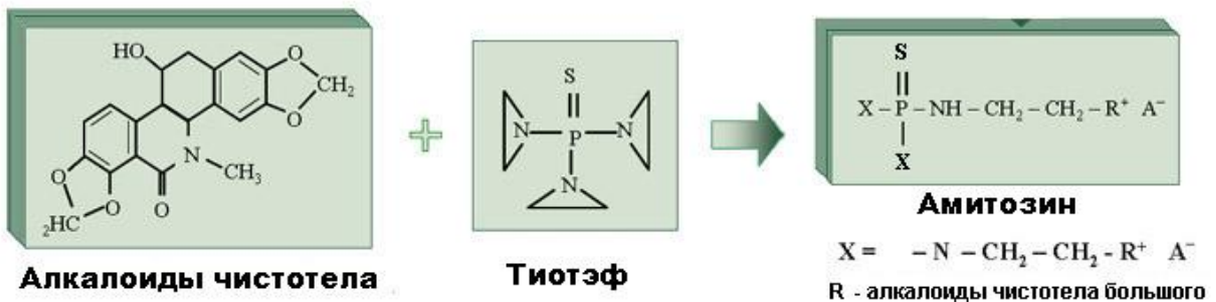
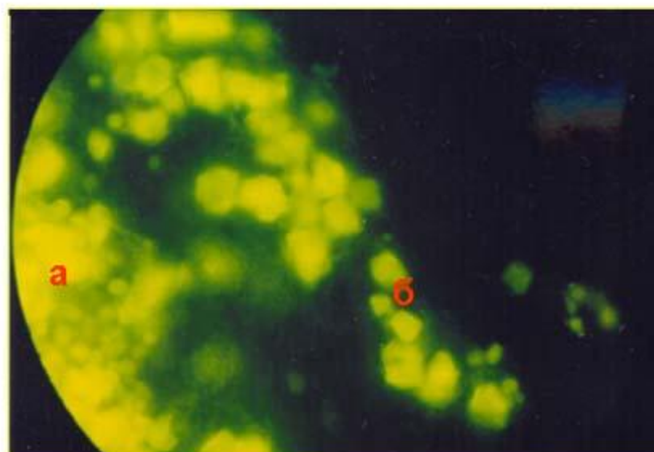


Схема получения амитозина А.И. Потопальского – первого представителя нового научного направления

Люминесцентно-микроскопическая картина рака поджелудочной железы в условиях собственной флуоресценции препарата амитозин



Увеличение X 400
Концентрация амитозина 1 мг/мл

- флуоресценция раковых клеток через 2 часа после внутривенного введения 0,25 мг/кг амитозина;
- инфильтрация флуоресцирующими раковыми клетками нормальной ткани поджелудочной железы.

Амитозин и его аналоги были запатентованы, молодого ученого по окончании вуза назначили ассистентом кафедры патофизиологии Ивано-Франковского мединститута, а в 1970г. – руководителем специально созданной постановлением Кабинета Министров СССР проблемной лаборатории корригирующей терапии злокачественных опухолей и гемобластозов при Львовском медицинском институте.

Вместе с Л.В. Лозюк в 1973 г. разработал еще один уникальный препарат — «Изатизон», который успешно используется для предупреждения и лечения вирусных и микробно-вирусных болезней и опухолей в ветеринарии, медицине, растениеводстве, эффективный иммуномодулятор.

С 1977 г. Анатолий Потопальский работает в Институте молекулярной биологии и генетики (ИМБиГ) НАН Украины заведующим отделом модификации структуры биологически активных веществ, организованного распоряжением Совета Министров Украины. Исследования этих лет стали основой для создания нового научного направления – молекулярно-генетического и духовного оздоровления человека и окружающей среды.

Запатентовано свыше 60 новых препаратов с противоопухолевым, противовирусным и иммуномодулирующим действием, разработано 15 оригинальных фиточаев на основе чистотела, создано свыше 20 новых форм, сортов и видов лекарственных и сельскохозяйственных растений, 6 из которых зарегистрированы Госсортоинспекцией Украины и рекомендованы для широкого использования как новые сорта с высокой производительностью и содержанием действующих веществ. Одиннадцать, из указанных фиточаев с чистотелом и десятками других растений, выпускает Житомирский завод «Лектравы» под брендом «**Доктора А.И. Потопальского**» (Свидетельство на знак для товаров и услуг №109425): Ангиотуморосан, Артроуросан, Гастросан, Дермосан, Энтеросан, Иммуносан, Пневмосан, Туморосан, Уросан, Холеуросан, Кардиосан. Они оздоравливают организм, лечат доброкачественные и злокачественные опухоли, полиартрит, рассеянный склероз. Из растений собственной селекции: эхинацеи «Полеская красавица», синюхи голубой «Полеская голубизна», тыквы «Кавбуз Здоровяга» рекомендованы такие пищевые добавки, как «Спокий», «Бодрость», «Будем здоровы», «Кавбузол», «Кавбусорб».

Ученый разработал ряд современных биотехнологий: целенаправленного улучшения наследственной информации биологических объектов; очистка окружающей среды с помощью растений, способных усваивать атмосферный азот вместо дорогих химических удобрений; получение высоких урожаев на засоленных почвах; повышение производительности полезных насекомых, рыб, птиц, животных; борьбы с агробактериальным раком растений.

В 1979 г. для создания селекционной базы семян он заложил дендропарк «Победа» на 40 га неугодьев в с. Ходоки Коростенского района Житомирской обл.

Его достижения в селекции, далеко от медицины деле, поражают. Благодаря разработанном под его руководством способе изменения структуры молекул – носителей наследственной информации ДНК и РНК – создана технология получения новых форм растений с программируемыми хозяйственно-ценными свойствами. Их широкое использование дает значительный экономический и социальный эффект, в частности для оздоровления окружающей среды, получения высоких урожаев на засоленных и обедненных азотом почвах, а также во время гидропонного выращивания с использованием морской воды без ее опреснения.



Озимая рожь
«Древлянская»



Тыква «Кавбуз Здоровяга»



Помидоры «Украинские»



Эхинацея пурпурная
«Полеская красавица»

На рисунках представлены разработанные по новой технологии А.И. Потопальским с коллегами резистентные к действию вредных факторов внешней среды новые сорта растений, зарегистрированные Госсортоинспекцией Украины, большинство еще изучаются

Созданные гибриды поражают даже профессиональных селекционеров: квагиста (гибрид капусты и фасоли) — уникальная съедобная кормовая культура высотой до трех метров с большим содержанием белка; кавбуз (гибрид арбуза и тыквы) — самая большая ягода в мире весом свыше 60 кг, выводит радионуклиды из организма; кизирис (гибрид барбариса и кизила); аликос (гибрид алычи с абрикосом). Работая в 1992-1994 гг. по программе Национального комитета по вопросам борьбы со СПИДом в структуре Президента Украины, доказали высокий антивирусный и иммуномодулирующий эффект амитозина и изатизона. Однако реализации эти разработки не получили.

Научный вклад А.И. Потопальского — свыше 350 публикаций и 11 монографий, подготовил к печати научно-популярную книгу советов для спасения миллионов людей «Рак наступает — спасаемся», им подготовлено 8 кандидатов медицинских и биологических наук.

Потопальский вместе с коллегами предлагает для совместного внедрения совместно с заинтересованными коллективами законченные научные разработки, комплексные методы молекулярного оздоровления людей и окружающей среды:

- Противовирусные, антимикробные и противоопухолевые препараты "Изатизон", "Изатитоний", "Амитозин" с высоким экономическим эффектом при использовании в медицине, ветеринарии, растениеводстве, не имеющие аналогов в мировой практике;

- Новые сорта злаковых растений с высокой производительностью на обедненных азотом и засоленных почвах (пшеница, рожь, овес, просо, ячмень, кукуруза, сорго, рис), стойкие к засухе, вирусным, бактериальным и грибковым болезням;

- Новые виды тыквенных для введения в хозяйство (кавбуз, кавбудек, содержащие значительное количество сахаров, особенно фруктозы, каротина и масла);

- Новые сорта и формы лекарственных растений, имеющих иммуномодулирующее, бактерицидное и противовоспалительное действие (эхинацея, синюха, девясил, термопсис, фитолака);

- Солестойкие и засухоустойчивые формы растений, особенно томаты сорта "Украинские";

- Технологию обработки семян злаковых и овощных культур, грибов, увеличивающих урожайность на 20-40%;

- Технологию повышения производительности полезных насекомых в пчеловодстве, при производстве дубового и тутового шелкопряда и т.п. Предложенные биопрепараты не вредны и обеспечивают увеличение производительности полезных насекомых в 1,5-2 раза;

- Технологию получения новых форм растений с измененными качествами (создание морозоустойчивых, солеустойчивых, засухоустойчивых форм, превращение озимых форм в ярые);

- Технологию повышения производительности рыбоводства и марикультуры с увеличением производительности на 20-40%;

- Технологию диагностики, профилактики и лечения бактериального рака растений (плодовые культуры, виноград, овощные культуры) с использованием оригинальных, экологически безвредных препаратов;

К сожалению, достойной реализации этих разработок препятствовали не только наши коммунистические бюрократы, быть членом партии которых он категорически отказался, но и теперешние..

А.И. Потопальский, встревоженный физическим и духовным состоянием украинской нации, которая давно находится в условиях экоцида, организовал Братскую Оздоровительную Громаду Украины — БОГУ «Радость» и создал в 1992 г. Институт оздоровления и возрождения народов Украины, цель которого — сочетание научных исследований с основами христианской морали и, таким образом, возрождение физического и духовного здоровья всех народов, проживающих в Украине.

С целью финансовой поддержки в 1999 г. им был организован благотворительный фонд «Небодарный целитель», получивший широкий резонанс среди граждан Украины. Расчетный счет фонда № 26006012818021 в Укрэксимбанке г. Киева МФО 322313 код ЕГРПОУ 21688650

Благодаря инициативе А.И. Потопальского и группы специалистов в 2007 г. основан новый научно-популярный журнал «Пчела. Здоровье. Апитерапия», в котором он работает заместителем председателя редакционного совета, и одновременно является членом

редакционной коллегии популярного журнала «Педагогика толерантности», постоянно публикующего проблемные болезненные материалы об оздоровлении народа и общества.

Популяризуя свои достижения в этих и в других массовых изданиях, А.И. Потопальский постоянно выступает с инициативой создания во всех учебных заведениях кафедр духовного и молекулярно-генетического оздоровления человека и окружающей среды и профильного журнала. Для освещения деятельности по оздоровлению человека и окружающей среды, привлечения к сотрудничеству широких масс граждан Украины и зарубежья создан интернет сайт www.potopalsky.kiev.ua

В 2005 г. на базе Института молекулярной биологии и генетики по инициативе Анатолия Потопальского состоялся Международный научно-практический форум «Основы молекулярно-генетического оздоровления человека и окружающей среды», посвященный новому научному направлению модификации молекулярной структуры биологически активных веществ, высоко оцененного как на Родине, так и за рубежом: в 1985 г. А.И. Потопальский был награжден серебряной медалью за препарат «изатизон» на Международной выставке достижений в сельском хозяйстве (Будапешт, Венгрия), в 1987-1990 гг. – серебряными медалями на Всесоюзной и республиканских выставках достижений народного хозяйства за препарат «изатизон» и технологию борьбы с агробактериальным раком растений.

В 1996 г. по результатам конкурса Международной Ассоциации «Помощь семьям Чернобыля» на лучший фармацевтический препарат, лечебное средство, продукт питания, способствующие выведению радионуклидов из организма человека и его оздоровлению, кавбуз и лечебно-профилактические изделия из него награждены Знаком Благотворительности «За помощь семьям Чернобыля SOS-86». За заслуги перед Украиной автор награжден Орденом Святого Архистратига Михаила (в 2003 г.).

Имя А. И. Потопальского известно далеко за пределами Украины: в 2004 г. ученого выдвинули на получение Нобелевской премии в области медицинской химии, в 1996 г. – признан Человеком года по версии Американского биографического института, его биография включена в международное издание «500 лидеров влияния» (в 1994 г.). В 2010 г. Номинационным Комитетом Европейской Бизнес Ассамблеи (г. Оксфорд, Большая Британия) совместно с Ученым советом Международного университета г. Вены (Австрия) за вклад в укрепление международных отношений в сфере науки, образования и бизнеса А.И. Потопальский представлен к званию «Почетный профессор Международного университета г. Вены». Одновременно совет экспертов Европейской Бизнес Ассамблеи выдвинул возглавляемый им Институт оздоровления и возрождения народов Украины на получение Международной награды «Европейское качество» («EUROPEAN QUALITY», рег.#2351135).

Основные энциклопедические справочные издания Украины представляют информацию об А. Потопальском. Он почетный гражданин г. Коростеня среди 12 почетных граждан за всю многолетнюю историю этого города, основанного в 946 г.

Невзирая на все достижения и мировое признание, наивысшая цель жизни Анатолия Ивановича – создание Национального центра духовного и молекулярно-генетического оздоровления человека и окружающей среды – пока еще остается мечтой. Десятки его сотрудников вместе с тысячами воспитанников, единомышленников и спасенных от неминуемой смерти больных с непреклонной настойчивостью, с верой в историческую справедливость и неизбежность победы приближают время его создания.

Эта идея и необходимость ее срочной реализации активно воспринимается нашей вымирающей в условиях экоцида нацией, объединяет жителей всей Украины. Повсюду создаются оздоровительно-образовательные центры энтузиастов, работающих по этой программе.

Оптимизм и настойчивость А.И. Потопальского, его вера в справедливость – это путь к победе, путь к воплощению его замыслов в жизнь.