

2-й СИМПОЗИУМ ПО МИКРОСКОПИЧЕСКИМ ВОДОРОСЛЯМ И МОРСКИМ ПРОДУКТАМ
В СИСТЕМАХ РАСТЕНИЕ – ПОЧВА

2nd SYMPOSIUM ON MICROALGAE AND SEAWEED PRODUCTS IN PLANT /SOIL SYSTEMS
(Mosonmagyarovar – Hungary, 30 June – 2 July 2004)

Симпозиум по этому важному научному направлению традиционно состоялся в г. Mosonmagyarovar (Венгрия) 30 июня – 2 июля 2004 г.

Организаторами его выступили Faculty of Agricultural and Food Sciences, University of West Hungary (Венгрия) и IGV-Institute for Cereal Processing Ltd. (Германия). Научными руководителями и координаторами были профессоры O. Pulz и V. Ordog.

В работе симпозиума принимали участие специалисты из 16 стран (Венгрия, Германия, Италия, Испания, Ирландия, Польша, Румыния, Чешская Республика, Швеция; из Россия, Украина, Молдова, Вьетнам, Израиль, Индия, ЮАР).

Были заслушаны 3 лекции, 6 тематических и 10 устных докладов, 24 сообщения.

От Министерства сельского хозяйства Венгрии участников симпозиума приветствовал его государственный секретарь N. Ferens. Он ознакомил присутствующих с перспективами развития сельского хозяйства Венгрии в рамках Европейского Союза.

Пленарные лекции открыли 3 обзорных заказных доклада: J. van Staden (ЮАР) "О роли гормонов в росте и развитии водорослей"; M. Tredici (Италия) "Биологически активные микроводоросли. Почему они не используются в коммерции?"; O. Pulz (Германия) "Микроскопические водоросли как объект массовой культуры для повышения продуктивности растений и их защиты".

С лекцией о роли гормонов в росте и развитии водорослей выступил J. van Staden. Он представил результаты совместных исследований ученых Венгрии, Чехии и ЮАР. Рассмотрена динамика цитокининоподобной активности у ряда бурых макроскопических водорослей в зависимости от сезона года и влияния лунного света. Эндогенные цитокинины были идентифицированы у 31 микроводоросли из отделов *Chlorophyta*, *Rhodophyta*, *Phaeophyta*. Установлено, что основным типом изопренидных цитокининов являются производные зеатина. При этом *транс*-формы последнего встречаются чаще, чем *транс*-формы и производные изопентенилалденина. Полученные результаты подтверждают наличие различий в путях регуляции динамики концентраций цитокининов у водорослей и высших растений.

В своей лекции M. Tredici отметил, что биологически активные вещества водорослей могут проявлять бактерицидную, фунгицидную, антивирусную, альгицидную (аллелопатическую), противоопухолевую, цитотоксическую, нейротоксическую, инсектицидную и фитостимулирующую активность. Приведены многочисленные примеры ее проявления. Рассмотрены также экономические аспекты выращивания макро- и микроводорослей.

O. Pulz в лекции "Микроскопические водоросли как объект массовой культуры для получения и защиты продукции растений" с помощью цветных иллюстраций проанализировал основные аспекты формирования продуктивности и биомассы микроводорослей в условиях промышленного культивирования. Для Германии объем фотобиореактора 700 м³ позволяет получать 150 т/акр продукции водорослевой биомассы, что соответствует урожайности 370 т/га.

Далее были проведены заседания 4 тематических секций.

Секция 1. "Растительные регуляторы роста в продуктивности растений". Руководители: J. van Staden (ЮАР) и M. Strnad (Чехия).

© Т.В. Паршикова, 2004

D. Dudits (Венгрия) в докладе "Взаимоотношения между сигнальными гормонами и контролем клеточного цикла" отметил, что природные и синтетические гормоны могут прямо модифицировать клеточную активность в различных клетках растений.

M. Sirnád в докладе "Новые скрининговые технологии для анализов фитогормонов в микроводорослях" говорил о преимуществах иммунологических технологий как более чувствительных методических подходах при изучении фитогормонов по сравнению с биопробами.

V. Ordog (Венгрия) в докладе "Растительные гормоны в синхронных культурах различных штаммов *Chlorella*" изложил результаты изучения растительных гормонов в синхронизации роста аксенических штаммов хлореллы. Исследована роль цитокининов и ауксинов в нормальном цикле роста микроводоросли.

W.A. Stirz (IOAP) в докладе "Изменение принципов активности морских водорослевых продуктов" ознакомила слушателей с результатами определения содержания цитокининов и ауксинов, а также проявление их ростовой активности у двух морских макрофитов (*Macrocystis purifera*, *Ecklonia maxima*) в зависимости от возраста и температуры среды. Это было обусловлено перспективами использования водорослевых концентратов морских макрофитов в сельском хозяйстве для стимуляции роста растений.

Z. Molnar и V. Ordog (Венгрия) в докладе "Микроводорослевые и цианобактериальные экстракти в культуре тканей сахарной свеклы, гороха и табака" представили результаты использования водорослевых экстрактов для стимуляции роста различных культур тканей. Выделены наиболее активные экстракти водорослей, обладающие высокой стимулирующей активностью.

Секция 2. "Присутствие и функционирование микроводорослей и цианобактерий в почвах".
Руководители: S. Boussiba (Израиль) и B. Biro (Венгрия).

В лекции B. Biro "Роль микроводорослей в почвенных микробиальных сообществах" рассмотрены аспекты азотфиксации в почвах при добавлении азотобактера как отдельно, так и в комбинации с микроскопическими водорослями. Установлено, что азотфикссирующие водоросли являются перспективным удобрением почв.

Проф. S. Boussiba в своей лекции изложил вопросы получения из водоросли *Anabaena* РСС-7120 мутантов, устойчивых к влиянию тяжелых металлов. Такие мутанты получены. Подобраны условия (температура, световой режим, pH, компоненты среды) для интенсивного выращивания мутантов.

Секция 3. "Антимикробная активность влияния цианобактерий, микроводорослей и морских продуктов". Руководители: M. Tredici (Италия) и S. Mundt (Германия).

В лекции L. Rodolfi (Италия) "Массовое культивирование двух биологически активных штаммов *Nostoc* при трех различных температурах" обсуждались условия культивирования водоросли в зависимости от типа фотобиореактора, интенсивности освещения, температуры, кислородного режима среды, pH, соотношения воздуха и CO₂ для выращивания 2 штаммов *Nostoc*. Оптимальное влияние оказывала температура 22±0,8 °C. В этих условиях наиболее активизировался рост клеток, синтез белков и липидов. Повышение температуры до 36±0,2 °C уменьшало нитрогеназную активность, усиливала дыхание и продуцирование экзогенных полисахаридов.

S. Mundt в лекции "Антимикробная активность микроводорослей" рассказала об измельчении водорослевых клеток на наночастицы и перспективы использования последних в дерматологии и косметологии.

J. Kopecky (Чехия) в докладе "Химическая структура биологически активных компонентов *Nostoc* sp." рассмотрел динамику изменения качественных и количественных показателей содержания белков и состава аминокислот у водоросли, а также изменения активности некоторых ферментов (трипсина, эластазы).

L. Nemeth, V. Ordó (Угорщина) в докладе "Антифунгіцидна активність екстрактів мікроскопіческих водорослів" ізложили результати дії 255 штаммів мікроскопіческих водорослів на ряд представителів патогенних грибів (*Botrytis cinerea*, *Alternaria* sp., *Phaeamularia capsicicola*, *Pythium ultimum*, *Fusarium graminearum*, *Rhizoctonia solani*). 100 % інгібуюче відображення метаболітів водорослів обнаружено при концентрації 10 мг/мл.

T. Паршикова (Україна) в докладі "Оптиг практичного використання мікроводорослів для підвищення плодородя почв і урожайності сільськогосподарських растеній" представила результати многолетніх опитів застосування біомаси природних ресурсів мікроскопіческих водорослів – передників "цвітіння" води в водомаємах (представителів pp. *Aphanizomenon*, *Microcystis*, *Anabaena* і др.) для підвищення урожайності овочевих растеній (томатів, капусти).

Секція 4 "Мікроводоросли і морські продукти". Руководители секції: S. McGarvey (Ірландія) і A.F. Lourens (ІOAP).

В докладі S. McGarvey "Ірландська морська промисловість: сектор в еволюції" зображені результати многолетніх робіт по ефективності використання біомаси *Ascophyllum nodosum* (8000 т) і *Laminaria* sp. (більше 20 т) для отримання біологічески активних речовин, полісахаридів, удобрінь. Ірландія має многовековий досвід ефективного використання морських водорослів в різних секторах економіки.

O. Pulz розповів про досягненнях многолетніх досліджень IGV-Institute for Cereal Processing Ltd. в успішному розв'язанні проблем індустриалізації виробництва мікроскопіческих водорослів і промислових задач отримання з їх біомаси кормових, пищевих, косметических, техніческих і інших продуктів.

A.F. Lourens, R. Crous (ІOAP) в докладі "Вплив морепродуктів, основаних на рослинних стимулаторах росту КЕЛПАК, на урожай сільськогосподарських культур" розглянули питання стимуляції продуктивності растеній. Наприклад, при використанні біомаси КЕЛПАК урожай картоплі підвищується в середньому на 30%, лука – на 10-14%, урожай цукрової свекли підвищується на 2-6 т/га.

C. Пономаренко (Україна) в докладі "Високі технології в сільському господарстві, лісівництві і біотехнології" ізложив результати многолетнього успішного використання більше 10 біологічески активних стимулаторів росту природного походження в різних секторах растениеводства.

Крім виказаних вище устных докладів, на симпозіумі були проведено 3 наукові дискусії за круглим столом, а також состоялось обговорення стендових сообщений. На найбільший інтерес викликали згадані вже в докладі А. Даскальюка (Молдова), D. Drimalovoi (Чехія), Л. Войтенко (Україна), И. Драгової (Україна), A. Lepossa (Угорщина), Na Thi Ngoc Bui (Німеччина), О. Терек (Україна).

В цілому проведений симпозіум був значительним подієм в розвитку наукових досліджень і спосібствував розв'язанню задач практичного використання біомаси макро- і мікроскопіческих водорослів в сільському господарстві.

Література

European Society of Microalgal Biotechnology 2nd Symposium on microalgae and seaweed products in plant / soil systems: Book of abstracts. 30 June–2 July 2004. Mosonmagyarovar, Hungary.

T.B. Паршикова, докт. біол. наук

Відділ, Кафедра і др. Відділ, кафедра

Київський національний університет ім. Т. Шевченко