

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

УДК 581.1

Посвящается 80-летию профессора С.П. Габуды

СВОБОДНАЯ ВОДА В СЕМЕНАХ ФАСОЛИ:
ПРОЦЕСС НАБУХАНИЯ ПО ДАННЫМ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ МИКРОТОМОГРАФИИ

И. С. Виноградова¹, О. В. Фалалеев²

¹Сибирский государственный технологический университет, Красноярск, Россия

E-mail: vis.akadem@mail.ru

²Институт физики им. Л.В. Киренского СО РАН, Красноярск, Россия

E-mail: falaleev_ov@mail.ru

Статья поступила 30 сентября 2015 г.

Представлены результаты исследования методом ^1H магнитно-резонансной микротомографии семян растений крупноплодных сортов лимской фасоли в процессе их набухания при контакте с водой. Исследования проведены по двумерным продольным томографическим срезам. Определены каналы, по которым вода поступает в набухающее семя, и показана неоднородность ее распределения внутри семени.

DOI: 10.15372/JSC20160427

Ключевые слова: ^1H магнитно-резонансная микротомография, семена фасоли, набухание семян, распределение воды.

В жизни семян вода играет особую роль, являясь одним из основных компонентов семени, и вместе с белками, жирами, углеводами составляет основу его клеток и определяет степень и уровень их жизнедеятельности. Для функционирования живых организмов важна не столько их общая оводненность, сколько то состояние, в котором находится в них вода. Существует несколько моделей состояния воды в биологических системах, которые менялись по мере накопления экспериментальных данных, благодаря привлечению к этим исследованиям современных физико-химических методов. В классических монографиях по физиологии растений вся вода рассматривалась как единая упорядоченная система, связанная структурными элементами клетки [1]. Дальнейшие исследования привели к появлению идеи о преобладании жидкой, несвязанной (свободной) воды в растениях. Согласно этим моделям связанная вода могла составлять от 1 до 3 % общего содержания, и она располагалась в виде одного или нескольких слоев вокруг биологических молекул [2]. В настоящее время принято считать, что вода в любых биологических объектах представляет сложную гетерофазную структуру, включающую несколько ее модификаций с разным типом взаимодействий с биологическими молекулами [3—5].

Процесс набухания семян, находящихся в состоянии вынужденного покоя, при их контакте с водой изучается различными методами: по изменению массы семян, их водного потенциала, влажности, интенсивности дыхания и других свойств. Из этих исследований установлено, что поступление влаги в семена развивается не плавно, а носит ступенчатый характер и проходит через несколько этапов. На первом этапе, для которого в литературе используется термин "физическое набухание", имеет место экспоненциальное нарастание массы семян. Поступая в семена, вода заполняет пространство между тканями и составными частями клеток. Однако вопрос о том, каким путем вода поступает в семена, либо через всю семенную оболочку, либо через отдельные участки ее поверхности, является дискуссионным [6, 7].

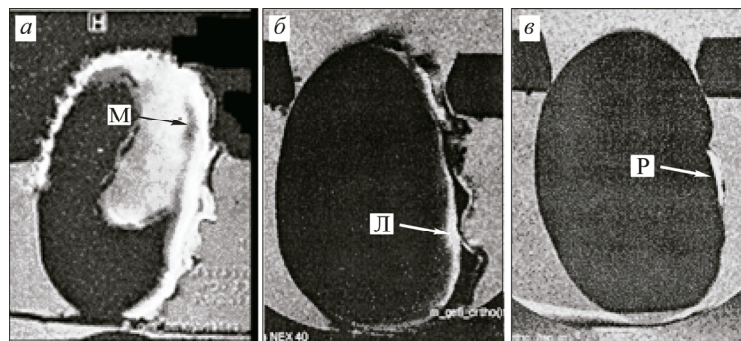
Наряду с традиционными методиками существенный вклад в выявление механизма набухания может внести метод ядерно-магнитной резонансной микротомографии (МРТ). Он позволяет вести непрерывные наблюдения за поступлением воды в семена и продвижением ее внутри семени, не прибегая к его расчленению [8—10].

В данной работе ставилась задача изучить возможные каналы входления воды в набухающие семена на крупноплодных образцах лимской фасоли. Процессы набухания воздушно-сухих семян фасоли изучались по изменению массы и методом МРТ на микротомографе фирмы "Bruker", используя методику градиентного эха [11]. В пробирку, предназначенную для МРТ экспериментов, помещали семя фасоли вертикально наибольшим размером и заливали дистиллированной водой из расчета количества поглощаемой жидкости по данным весовых измерений. Через определенные промежутки времени в процессе набухания записывали МРТ-изображения на продольных срезах. Срезы проводили для одного семени в количестве от 25 до 36. Томографические снимки восстанавливали с помощью матрицы 512×512 пикселей с использованием поля наблюдения 4,0 см. Период повторения импульсной последовательности составлял от 300 до 400 мс, время сигнала эхо T_E составляло 4 мс, угол поворота намагниченностей возбуждающим радиочастотным импульсом составлял 30° . Для увеличения отношения сигнал/шум использовали 40-кратное накопление.

На полученных в результате экспериментов изображениях (томограммах) имеются светлые и темные участки, более светлые участки соответствуют большей локальной концентрации подвижных молекул воды.

Воздушно-сухие семена фасоли содержат 7—11 % воды, которая находится в связанном состоянии, поэтому на томограммах они выглядят темными на фоне залитой в пробирку воды. При поступлении воды в семенах появляются области, окрашенные белым. В литературе выделяют три возможных канала поступления воды — микропиле (узкий канал в покровах семяпочки, или пыльцевход [12]) и рубчик (ткань в местах прикрепления семени к семяночке) [8, 10], а также линза, находящаяся ниже рубчика (строфиолум) [9, 13]. В наших экспериментах из перечисленных выше каналов для поступления воды оставлялся только один, другие заклеивались kleem.

Согласно нашим данным, физическая стадия набухания заканчивается в течение 10—15 ч. При этом семена поглощают воды приблизительно 100 % к их исходному весу. Эти данные по набуханию мы использовали при планировании томографического эксперимента. Результаты приведены на рисунке. Вода поступает через микропиле, продвигается по периметру, заполняет воздушную щель между семядолями (см. рисунок, а). Затем вода поступает в семядоли с двух сторон: со стороны щели и от периметра, пока не набухнет все семя. На рисунке, б набухание семени с заклеенным микропиле и рубчиком. Вода заходит в семя через линзу, по периметру



Томограммы продольных срезов набухающих семян фасоли: вода поступает через микропиле М (заклеены рубчик и линза), время набухания 5 ч (а); вода поступает через линзу Л (заклеены рубчик и микропиле), время набухания 6 ч (б); заклеены микропиле и линза, оставлен рубчик Р, время набухания

22 ч (в)

доходит до корешка, оводняя зародышевую ось, и дальше продвигается по периметру семени. На рисунке, в заклеены микропиле и линза и оставлен рубчик. За время наблюдения вода заполняет ткани рубчика, но внутрь семени она не попадает.

Таким образом, каналами для входления воды в набухающее семя фасоли являются микропиле и линза. Отметим, что необходимо также проводить исследования процессов сушки семян, от которых зависит их сохранность.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Сабинин Д.А. Физиологические основы питания растений. – М.: Изд-во АН СССР, 1955.
2. Абецедарская Л.А., Михтафутдинова Ф.Г., Федотов В.Д. // Биофизика. – 1968. – **13**. – С. 630 – 636.
3. Габуда С.П. Связанная вода. Факты и гипотезы. – Новосибирск: Наука, 1982.
4. Габуда С.П., Гайдаш А.А., Дребущак В.А., Козлова С.Г. // Письма в ЖЭТФ. – 2005. – **82**, № 9. – С. 697 – 700.
5. Габуда С.П., Гайдаш А.А., Дребущак В.А., Козлова С.Г. // Журн. структур. химии. – 2005. – **46**, № 6. – С. 1169 – 1171.
6. Овчаров К.Е. Физиология формирования и прорастания семян. – М.: Колос, 1976.
7. Гинсбург А.С., Дубровский В.П., Казаков Е.Д., Окунь Г.С., Резчиков В.А. Влага в зерне. – М.: Колос, 1969.
8. Pietrzak L.N., Fregeau-Reid J., Chatson B., Blackwell B. // Can. J. Plant Sci. – 2002. – **82**. – P. 513 – 519.
9. Kikuchi K., Koizumi M., Ishida N., Kano H. // Ann. Bot. – 2006. – **98**. – P. 545 – 553.
10. Garnczarska M., Zalewski T., Kempka M. // Physiol. Plantarum. – 2007. – **130**. – P. 23 – 32.
11. Gynell M.L. // Magn. Res. Imag. – 1988. – **6**. – P. 415 – 419.
12. Пыльцевход. Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрон: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890—1907.
13. Manning J.C., Van Staden J. // Ann. Bot. (New Series). – 1987. – **59**. – P. 705 – 713.