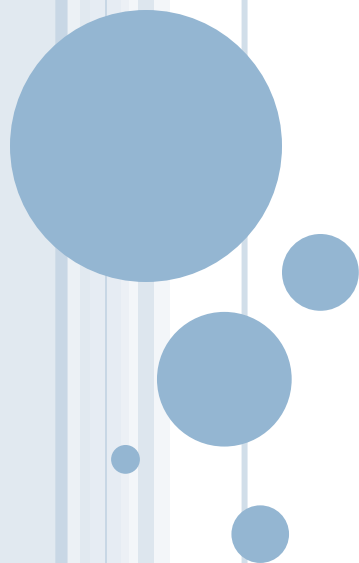


# **УЧЕНЫЕ-ЮБИЛЯРЫ**

## **МАЯ**

**2020**



# 1 МАЯ

## 80 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ

### НИКОЛАЯ ИВАНОВИЧА КАРТАМЫШЕВА

(1940 – 29 января 2019)



Сотрудник Курской государственной сельскохозяйственной академии им. проф. И.И. Иванова с 1990 г. Заслуженный деятель науки РФ, заслуженный работник высшей школы, почетный работник высшего образования РФ. Награжден серебряной медалью им. П.Л. Капицы. Автор более 250 научных работ, автор открытия и 44 авторских свидетельств и патентов.

Основным направлением исследований является теоретическое обоснование агротехнических основ обработки почвы.

Открыл закон земледелия: «Под влиянием естественных факторов происходит постоянное расслоение (формирование) плодородия корнеобитаемого слоя почвы (грунта) сверху вниз с устойчивым накоплением его в верхних слоях, обеспечивающей систематическое накопление мощности высококультурного плодородия корнеобитаемого слоя. Интенсивность протекания этого процесса зависит от вида сельскохозяйственных угодий и хозяйственного использования пашни (почвы)». (Научное открытие: «Закономерность изменения плодородия корнеобитаемого слоя почвы по его глубине», диплом №150)

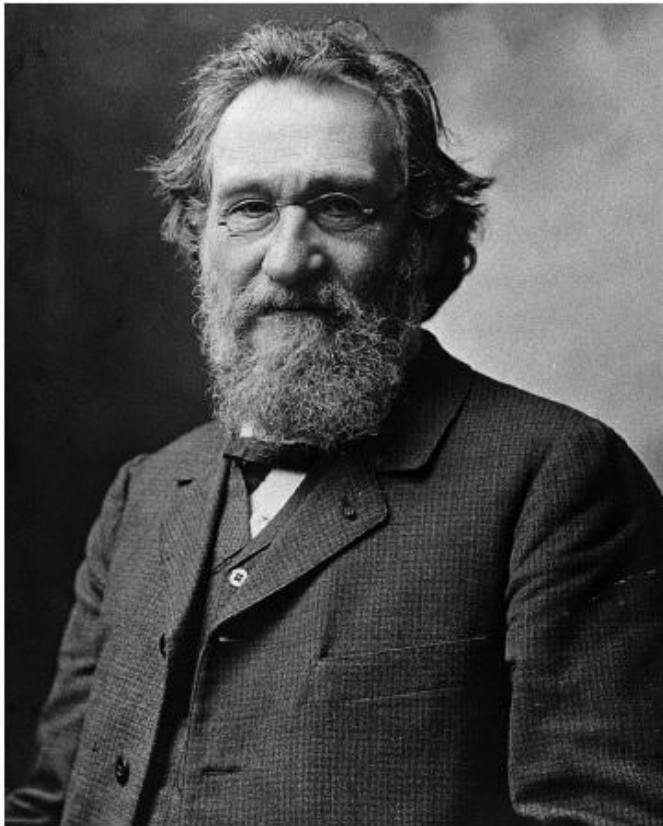
## Литература

- Балабанов С. С. Попытки исправить (ускорить) естественный процесс гумусообразования в обрабатываемых почвах / С.С. Балабанов, **Н.И. Картамышев**, В.Ю. Тимонов, Н.М. Чернышева. - Текст : электронный // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии – 2010. - №1. – С. 63-66. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=13089941>.
- **Картамышев Н.И.** Роль обработки, культурных растений и почвенной фауны в гумусообразовании / **Н.И. Картамышев**, В.А. Шумаков, А.В. Зеленин. - Текст : электронный // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. - 2008. - № 1. - С.8-15. - URL : <http://journal-kgsha.ru/current-issues/>.



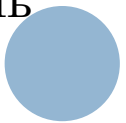
# 15 МАЯ

175 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ  
ИЛЬИ ИЛЬИЧА МЕЧНИКОВА  
(1845 – 1916)



Российский биолог,  
иммунолог, патолог, лауреат  
Нобелевской премии (1908).

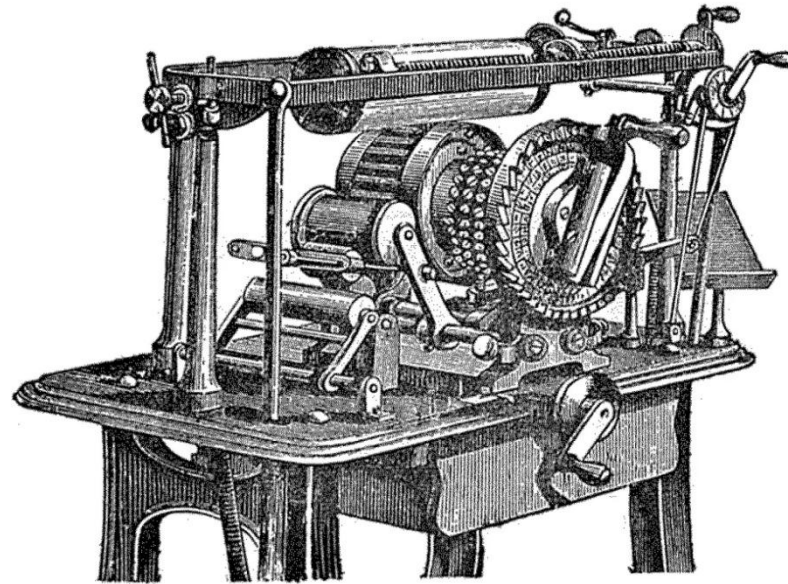
Один из основоположников  
эволюционной эмбриологии,  
первооткрыватель фагоцитоза и  
внутриклеточного пищеварения,  
создатель сравнительной патологии  
воспаления, фагоцитарной теории  
иммунитета, теории фагоцителлы,  
основатель научной геронтологии.  
Сторонники продления жизни  
отмечают день его рождения как "День  
Мечникова"



# Литература

- Лян Н.А. Илья Ильич Мечников (1845 – 1916) / Лян Н.А. - Текст : электронный // Аллергология и иммунология в педиатрии – 2015. - № 2. – С. 6-9.– URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=27192809>.
- Марьянович А.Т. Илья Ильич Мечников: начало пути. К 175-летию со дня рождения / Марьянович А.Т., Андреевская М.В. - Текст : электронный // Russian biomedical research. – 2019. № 2. – С. 22-27. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42632070>.
- Поземковска М. Илья Ильич Мечников и всемирное значение его наследия / Поземковска Майя, Чурилов Леонид Павлович. - Текст : электронный // Клиническая патофизиология. – 2016. - № 22. – С. 3-28. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=27428318>.
- Русанов К.В. Что исследовал Илья Мечников в кандидатской диссертации? / Русанов К.В. - Текст : электронный. // Морской биологический журнал. – 2017. - №1. – С. 79-85. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=28913320>.
- Семенова Л.С. Значение научного наследия Ильи Ильича Мечникова для развития медицины / Семенова Л.С., Николаева Е.В. - Текст : электронный // Медичні перспективи. – 2016. - №4. – С. 174-176.– URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=29104107>.
- Циммерман Я.С. Илья Ильич Мечников: история жизни и научные свершения / Циммерман Я.С. - Текст : электронный // Клиническая фармакология и терапия. – 2018. - № 3. – С. 72-76.– URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35554409>.

**30 МАЯ**  
**190 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ**  
**МИХАИЛА ИВАНОВИЧА АЛИСОВА**  
**(1830 – 1898)**



7. Машина Алисова.

Изобретатель, Уроженец с. Паники Старооскольского у. Курской губ. (ныне Губкинский р-н Белгородской обл.).

Кандидат естественных наук. Изобрел оригинальную наборно-пишущую машину «Полиграфия» (1869), фотомеханический способ изготовления матриц для нотного набора, получивший распространение в России и за рубежом. Изобретения Алисова отмечались медалями Русского технического общества и всемирных Парижской и Филадельфийской выставок.

## Литература

- Курский «скоропечатник». - URL : <https://zen.yandex.ru/media/id/59ca01371410c3360f6f4cf0/kurskii-skoropечатnik-5b483c81c2be9800a8237144>. – Текст : электронный.
- Михаил Иванович Алисов - изобретатель наборной машины. - URL : <http://old-kursk.ru/people/shg0803061.html>. – Текст : электронный.
- Скоропечатник Михаил Алисов. – Текст : электронный // Городские известия. – 2016. – 26 октября.– URL : <https://gikursk.ru/paper/3924/14584/>.



ИНФОРМАЦИЮ ПОДГОТОВИЛА  
НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА КУРСКОЙ ГСХА  
МАЙ, 2020  
ИСТОЧНИК: ОТКРЫТЫЕ РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

