



Село в порядке –
страна в достатке!

19 / 04 / 2016

ДО ОКОНЧАНИЯ ПРИЕМА РАБОТ НА ФОТОКОНКУРС «МОЯ РОССИЯ» ОСТАЛИСЬ СЧИТАННЫЕ ДНИ

30 апреля 2016 года завершается прием работ на конкурс профессиональной и любительской фотографии «Моя Россия», посвященный Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года.

1 июля 2015 года, за год до Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года, был объявлен фотоконкурс «Моя Россия». С тех пор к участию в конкурсе принято более 2 000 фотографий со всех уголков России. Поступившие работы отражают многоукладность отечественного сельского хозяйства, показывают красоту и самобытность русской деревни, демонстрируют удивительное трудолюбие и мастерство жителей села.

Наибольшее количество работ поступило от участников из Чувашской Республики. Также активно принимают участие в конкурсе жители Алтайского края, Республики Башкортостан и Нижегородской области. Максимальное количество фотографий от одного участника поступило из Республики Хакасия: фотограф представил к участию в конкурсе 111 работ.

Истинные ценители красоты русской деревни и сельскохозяйственного труда все еще могут принять участие в конкурсе. Для этого до 30 апреля 2016 года им необходимо прислать свои фотографии по адресу foto@vshp2016.ru с указанием всех необходимых данных об участнике конкурса.

Единственный победитель конкурса профессиональной фотографии будет определен решением жюри конкурса. Победитель и два призера конкурса любительской фотографии будут выбраны с помощью голосования пользователей, которое пройдет на сайте Пресс-центра Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года <http://www.vshp2016.ru/> с 5 по 31 мая 2016 года.

Познакомиться с фотографиями, принятыми на конкурс, можно на сайте Пресс-центра ВСХП-2016 <http://www.vshp2016.ru/>, а также на его страницах социальных сетях.

Итоги фотоконкурса «Моя Россия» будут подведены 1 июля 2016 года – в день начала Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года. Напоминаем, что завершится сельхозперепись 15 августа 2016 года.