

УДК 631.6:631.95

ДЕНЬ РОССИЙСКОГО ПОЛЯ – ШКОЛА ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА



Г.Г. ГУЛЮК

Развитие сельскохозяйственного производства постоянно беспокоило и беспокоит руководящие органы страны.

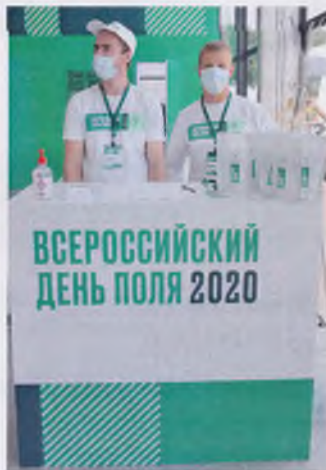
Просматривается недостаточное влияние науки в семеноводстве, в развитии малых форм хозяйствования. Разработанная программа продовольственной безопасности страны реализуется медленными темпами. Программа повышения плодородия почв не в полной мере влияет на развитие мелиорации, эффективное использование мелиорированных земель и эксплуатацию мелиоративных систем.

Выделенные денежные средства на проведение мелиоративных мероприятий не позволяют обеспечить прирост эффективности земель сельскохозяйственного назначения. Специалисты МСХ России ищут пути широкого внедрения прорывных

технологий в сельхозпроизводстве. Одной из форм школы передового опыта является мероприятие «День российского поля».

Вспоминаю первый день Российского поля. Для проведения мероприятия подбиралась территория с высокой культурой агротехники и эффективным ведением сельхозпроизводства. 13 августа 2004 г. была выбрана Курская область. Предстояло разработать программу и осуществить мероприятия к началу открытия «Дня российского поля».

На полях – опытные делянки с различными сельхозкультурами и сортами, овощеводство и растениеводство с научным сопровождением, новая техника, новые технологии. Все соответствует программе. Присутствовали ученые РАСХН, специалисты Управления сельского хозяйства Курской области. Все мероприятия – под пристальным вниманием министра сельского хозяйства Алексея Васильевича Гордеева, губернатора Курской области Александра Николаевича Михайлова.



Выставка работала на протяжении двух недель. Посетили выставку – школу передового опыта – более тысячи специалистов Центрального округа и других территорий России. В МСХ России, администрацию Курской области поступило огромное количество отзывов о важности проводимого мероприятия.

В следующие годы мероприятия продолжались в Республике Мордовия, Республике Татарстан, Рязанской, Воронежской, Белгородской, Ростовской областях с участием Президента страны В.В. Путина. Президента заинтересовало орошаемое овощеводство, состоялся диалог у стенда готовой продукции.

На новой основе с широкой программой действий прошел «День российского поля» в Ленинградской области с участием министра сельского хозяйства Дмитрия Николаевича Патрушева.

Брянская область. «Всероссийский День поля», июль 2020 г. Вспоминаю конец апреля 1986 г. Произошла крупная авария на Чернобыльской атомной электростанции, в результате которой произошел выброс в атмосферу смертельных радиоактивных элементов, загрязнивших большие территории Ук-

раины, Белоруссии, Брянской, Тульской, Калужской и Орловской областей.

Наиболее сильно пострадала Брянская область, в особенности ее юго-западные районы. Общая площадь сельхозугодий, подвергшихся радиоактивному загрязнению по четырем областям составила более 2 млн га (37% от общей площади всех угодий). В Брянской области всего было заражено 616,9 тыс. га, в том числе с плотностью загрязнения 137 Ки/км² (Ки – кюри), 1...5 Ки/км² – 320,8 тыс. га, 5 Ки/км² – 184,1 тыс. га, 15...40 Ки/км² – 95 тыс. га, 40...80 Ки/км² – 16,8 тыс. га, свыше 80 Ки/км² – 0,2 тыс. га.

Необходимо отметить, что водохозяйственные организации были в числе первых ликвидаторов последствий аварии. Обеспечение чистой водой возлагалось на Главнечерноземводстрой – за период 1986–1990 гг. в Брянской области пробурено 142 глубоководных скважины и проложено 348,9 км водопроводов.

Мелиоративными ПМК выполнялись работы по инженерной дезактивации наиболее загрязненных сельхозугодий. В целом, по результатам всех наблюдений, проведение мелиоративных меропри-





ятий обеспечивало снижение плотности радиоактивного загрязнения в 2...4 раза, а содержание цезия-137 в выращенной на этих землях продукции снизилось в 10...30 раз.

Все это пережила Брянская область, ее сельское население, но все-таки добилась права проводить «Всероссийский День поля».

Сегодня Брянская область имеет в наличии 116,74 тыс. га мелиорированных земель, из них 8,54 тыс. га – орошаемых, 108,2 тыс. га – осушенных.

Сельхозпроизводители активно участвуют в реализации мероприятий по развитию мелиорации земель. Производство сельхозпродукции на мелиорированных землях превышает в 2 и более раз богарное земледелие.

Мелиорированные поля используются под картофель, овощи, многолетние травы. Активно проводятся культуртехнические мероприятия. В 2019 г. культуртехнические работы проводились на площади 16 тыс. га, построены оросительные системы на площади более 1000 га. Всего в 2019 году вовлечено в сельскохозяйственный оборот 49 тыс. га сельскохозяйственных угодий.

Сельхозпроизводство ведут 700 сельхозтоваропроизводителей, 245 организаций пищевой и перерабатывающей промышленности, посевная площадь сельскохозяйственных культур в хозяйствах всех категорий области составляет 894 тыс. га, на долю зерновой группы, в том числе кукурузы на зерно – 88 тыс. га, площадь к 2014 г. увеличилась в 5,2 раза.

Валовое производство зерна составляет 1873 тыс. т, в 2 раза больше, чем в 2014 г. Средняя урожайность составляет более 50 ц/га, больше 2014 г. на 20 ц/га.

Валовое производство картофеля в хозяйствах всех категорий составило 1157 тыс. т. По промышленному производству картофеля Брянская область занимает первое место в Российской Федерации. Примечательно, что область наращивает валовой сбор льноволокна. Ежегодно в оборот вводятся 30...50 тыс. га ранее неиспользуемых земель.

Не могу не отметить высокий уровень управления директора Департамента Минсельхоза Брянщины Бориса Ивановича Грибанова и и.о. директора ФГБУ «Управление «Брянскмелиоводхоз» Михаила Федоровича Ковалева.

Мелиорируемые земли в странах мира, 2016 г.

Страна	Площадь орошаемых земель, млн га	Доля от пашни, %	Площадь осушаемых земель, млн га	Доля от пашни, %	Площадь мелиорируемых земель, млн га	Доля от пашни, %
США	22,4	12,5	47,5	26,5	69,9	39,0
Индия	54,8	32,3	5,8	3,4	60,6	35,7
Китай	54,4	40,1	20	14,8	74,4	54,9
Франция	2,2	11,2	2,5	12,8	4,7	24,0
Германия	5	4,0	4,9	40,8	5,4	44,7
Англия	0,1	1,7	4,65	78,5	4,8	80,3
Россия	4,7	4,0	4,8	4,1	9,5	8,1
Всего в мире	271,7	18,4	190,0	12,7	461,7	30,9

На мероприятиях 9 июля 2020 г. рассмотрены «Актуальные вопросы мелиорации земель и государственной поддержки мелиоративных мероприятий» с выступлением директора Департамента мелиорации Минсельхоза России Дмитрия Вячеславовича Сорокина.

С приветственным словом выступил первый заместитель председателя правительства Брянской области А.Г. Резунов.

При обсуждении мероприятий выступили: М.Б. Фролов – директор ФГБУ «Управление «Кубаньмелиоводхоз», М.М. Белоус – ректор Брянского ГАУ, Г.В. Ольгаренко – член-корр. РАН и др.

Состоялся семинар молодых ученых «Мелиоратор – особая профессия».

Проведение очередного «Всероссийского Дня поля» на Брянщине, несмотря на эпидемию коронавируса, участники подтвердили важность этого мероприятия и не сомневаются в целесообразности его проведения в последующие годы.

Примечательным для Брянской области является большой используемый сельскохозяйственный потенциал. Площадь посевов составляет на 894 тыс. га, не многие области имеют такие объемы.

Характерным примером является освоение землепользователями, мелиораторами ежегодно более 50 тыс. га неиспользованных ранее земель сельскохозяйственного назначения и сельскохозяйственных угодий.

В Российской Федерации находится 255 млн га земель сельскохозяйственного назначения, из них 116,1 млн га – пашня.

По данным Росреестра, на 1 января 2017 г. в России имелось 197,8 млн га сельхозугодий. Площадь используемых сельхозугодий составляла 97,2 млн га, или всего 44 % всех сельскохозяйственных угодий.

Освоение неиспользованных земельных ресурсов – главная задача агропромышленного ком-



плекса в целом. В этих условиях мелиорация земель сельскохозяйственного назначения является одним из основных приоритетов в развитии АПК. Количество неиспользуемых земельных ресурсов – это подтверждение необходимости приложения сил мелиораторам и суходольщикам. В этом вопросе их положительную обоюдную роль отмечал А.Н. Костяков – выдающийся ученый в области мелиорации земель.

Значимость мелиорация подтверждена на мировом уровне (таблица): так, в США мелиорируемые земли составляют 39 % пашни, в Индии – 35 %, в Китае – 54,9 %, в Англии – 80,3 %.

Гулюк Георгий Григорьевич, доктор с.-х. наук, главный редактор (Журнал «Мелиорация и водное хозяйство»).