

ВЕСТНИК

РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА №2 2015



22 апреля 2015 года Указом Президента РФ Владимира Путина министром сельского хозяйства Российской Федерации назначен Александр Ткачев. Ранее занимавший этот пост Николай Федоров перешел на другую работу в качестве советника Президента Российской Федерации. Вениамину Кондратьеву глава государства предложил продолжить работу в качестве исполняющего обязанности главы Краснодарского края.

Фото пресс-службы Президента Российской Федерации

В номере

- Стр 3** В рабочем режиме
- Стр 4** С болью в сердце
- Стр 6** Перспективы развития био-метода
- Стр 8** Фитоэкспертиза – теория и практика
- Стр 10** Гибеллиноз пока остаётся проблемой
- Стр 11** Новые технологии – новые проблемы
- Стр 12** Дачники всегда знают куда обратиться за помощью
- Стр 13** Приоритет сорта в условиях Приморского края
- Стр 14** Рекомендован для утверждения в Росстандарт
- Стр 17** Жизнь на дальних рубежах
- Стр 18** Семинар был очень полезен
- Стр 19** О кадрах думаем заранее
- Стр 20** Картофель 2015
- Стр 21** Ветеран по-прежнему в строю

Минсельхоз России отдаст приоритет рентабельности

Новый тренд Минсельхоза России – формирование жесткой экономической основы для развития сельского хозяйства в стране. Об этом заявил министр сельского хозяйства РФ Александр Ткачев на первом аппаратном совещании в министерстве.

«Любое направление нашей деятельности необходимо рассматривать с точки зрения рентабельности. Невыгодно? Значит, надо сделать так, чтобы стало выгодно. Наша задача - работать прозрачно, быстро, механизмы и формы государственной поддержки необходимо оперативно доводить до территорий и представителей сельскохозяйственного бизнеса. Только тогда ситуация в сельском хозяйстве страны будет меняться интенсивно, а престиж

и авторитет нашего министерства – укрепляться. От этого выиграют все», - отметил Александр Ткачев.

Также новый министр сельского хозяйства РФ поставил следующие цели:

- *Увеличение объемов сбора зерна в России в ближайшее время до 110-120 млн тонн в год.* «Потребление зерна будет расти за счет внутреннего рынка и экспорта», - заявил министр.
- *Сокращение сроков окупаемости тепличных хозяйств в России до 8-9 лет.* «В этом направлении нам необходимо возвращать ранее утраченные позиции. Нужен прорыв, чтобы дополнительно выращивать не менее 2 млн тонн овощей в год. Для этого надо биться за каждый метр теплицы», - подчеркнул Александр Ткачев.

- *Оптимизация сроков оказания государственной поддержки сельхозпроизводителям.* «В следующем году мы должны быть готовы в более ранние сроки приступить к реализации всех существующих форм и механизмов государственной поддержки отрасли, уже в феврале передавать деньги сельхозпроизводителям», - отметил министр.
- *Формирование механизмов доведения до прилавка отечественной сельскохозяйственной продукции, включая фермерскую.* «К сожалению, эта инфраструктура в стране почти отсутствует, хотя именно она должна стимулировать производство и гарантировать сбыт. Тема ключевая, буду следить за этой ситуацией», - заявил Александр Ткачев.
- *Исключение недобросовестной кон-*

курунции на рынке за счет внесения изменения в законодательство. «Наша общая позиция – не пускать на отечественный рынок небезопасную продукцию. Например, молочную отрасль в стране невозможно будет поднять, пока в ней существует недобросовестная конкуренция и невозможно отличить молочную продукцию от молокосодержащей.

Необходимо внести соответствующие изменения в действующее законодательство, сформировать базовые механизмы регулирования рынков. Нам нужна конкурентная среда между честными производителями», - подчеркнул министр.

- *Выработка более эффективных механизмов кредитования сельхозпроизводителей страны.*

«Для достижения этой цели необходимо провести встречи с представителями крупнейших банков, занимающихся кредитованием сельхозпроизводителей, найти приемлемые решения», – отметил Александр Ткачев.

Источник:
Пресс-служба
Минсельхоза России

Биография



Александр Николаевич Ткачев родился 23 декабря 1960 года в станице Выселки Краснодарского края. После окончания Выселковской средней школы №2 в 1978 году поступил в Краснодарский политехнический институт. В 1983 году, получив специальность инженера-механика, начал работать на Выселковском межхозяйственном комбикормовом заводе теплотехником, затем — главным механиком.

В 1986 году избран первым секретарем Выселковского райкома комсомола.

В 1990 году избран директором комбикормового завода. В 1993 году предприятие по его инициативе реорганизовано в АО «Агрокомплекс», и А.Н. Ткачева избирают генеральным директором.

Началом серьезной политической деятельности А.Н. Ткачева можно считать время избрания его депутатом Законодательного собрания края в 1994 году.

В 1995 году Тихорецкий округ, куда входят 11 городов и районов края, оказывает ему доверие, избирая депутатом Государственной Думы второго, а в 1999 году — третьего созыва. А.Н. Ткачев являлся председателем Комитета по делам национальностей Госдумы.

За твердую позицию и активное участие в решении проблем села коллеги по российскому парламенту избрали А.Н.Ткачева заместителем председателя Агрпромышленной группы в Государственной Думе. Возглавляет Аграрный союз Кубани.

25 февраля 2000 года защитил кандидатскую диссертацию по экономике.

3 декабря 2000 года одержал убедительную победу на выборах главы администрации (губернатора) Краснодарского края. За кандидатуру А.Н.Ткачева отдали свои голоса 82,14 процента избирателей.

14 марта 2004 года переизбран на второй срок. 30 марта А.Н.Ткачев на торжественном заседании Законодательного собрания края официально вступил в должность губернатора Кубани.

17 декабря 2004 года защитил докторскую диссертацию по экономике.

23 апреля 2007 года по представлению Президента РФ В.В. Путина на сессии Законодательного собрания края А.Н.Ткачев наделен полномочиями главы администрации Краснодарского края на новый пятилетний срок. В этот же день А.Н.Ткачев официально вступил в должность главы администрации края.

21 марта 2012 года по представлению Президента РФ Д.А.Медведева наделен полномочиями главы администрации Краснодарского края. 23 апреля на внеочередной сессии Законодательного собрания официально вступил в должность главы региона.

22 апреля 2015 года Указом Президента РФ В.В. Путина назначен Министром сельского хозяйства Российской Федерации.

Награды:

Медаль «В память 850-летия Москвы» (1997 год).

Почетная грамота Государственной Думы Федерального Собрания РФ (2000 год).

Медаль «За заслуги в проведении Всероссийской переписи населения» (2002 год).

Лауреат премии имени Петра Великого «За развитие и укрепление Государства Российского» (2002 год).

Лауреат национальной премии «За достижения в области социально-экономического и культурного строительства» (2002 год).

Лауреат премии Петра Великого «Национальная гордость России» (2002 год).

Лауреат главной Всероссийской Премии «Российский Национальный Олимп» в номинации «Государственный деятель России — 2002-2003 год».

Награжден знаком «Почетный строитель России» (2003 год).

Лауреат премии «Национальная гордость России» в номинации «За выдающийся вклад в повышение имиджа региона» (2003 год).

Лауреат международной премии «Лидеры туриндустрии» в номинации «Персона года» (2003 год).

Обладатель Гран-При «Персона года», за личный вклад в развитие политической системы награжден Орденом «Слава России» (2004 год). Отмечен Орденом Русской Православной Церкви Преподобного Сергия Радонежского II степени (2005 год) и I степени (2014 год).

Награжден Орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени (2005 год), «За заслуги перед Отечеством» III степени (2011 год) и «За заслуги перед Отечеством» II степени (2014 год).

В рабочем режиме

*Д.Н. Говоров, заместитель директора
ФГБУ «Россельхозцентр»*



Встреча с и.о. Министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Хакасия Труфановым С.И.

21-22 апреля 2015 года заместитель директора Говоров Д.Н. по поручению директора Департамента растениеводства, химизации и защиты Минсельхоза России Чекмарева П.А. и директора ФГБУ «Россельхозцентр» Малько А.М. посетил Республику Хакасия для оказания методической помощи пострадавшим от природных пожаров сельхозтоваропроизводителям по оформлению документации для возмещения прямых затрат из средств федерального бюджета.

В ходе визита заместитель директора провел семинары для сотрудников Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Хакасия и регионального филиала ФГБУ «Россельхозцентр», которые будут формировать окончательный пакет документов на возмещение прямых затрат пострадавшим сельхозтоваропроизводителям для передачи на экспертную оценку в Минсельхоз России.

В с. Боград совместно с заместителем министра МСХиП РХ Абраменко В.Ю. также был проведен прак-

тический семинар для заместителей глав администрации районов, сотрудников районных управлений сельского хозяйства (6 районов), пострадавших от пожара, которые будут входить в состав районных комиссий и будут оформлять первичную документацию для коллективных и фермерских хозяйств, а также ЛПХ.

В ходе семинаров слушатели получили ответы на конкретные вопросы по оформлению документации с учетом характера стихийного бедствия и местных особенностей ведения сельского хозяйства.

В конце совещания во все пострадавшие районы переданы в электронном виде методические рекомендации по оформлению документов и образцы заполненных документов с комментариями, которые помогут в возможно короткие сроки сформировать пакет документов для передачи в Минсельхоз России.

Также по просьбе руководства хозяйства Говоров Д.Н. посетил ООО «Первомайское», где погиб семенной фонд и инфраструктура. На месте были определены критерии ущерба, сколько животных, семян, сена, техники здесь повреждено.

Перед отъездом Говорова Д.Н. состоялась рабочая встреча с исполняющим обязанности Министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Хакасия Труфановым С.И. и заместителем министра Абраменко В.Ю., в ходе которой руководитель аграрного ведомства республики подвел промежуточные итоги работы по подготовке документов на экспертизу, выразил благодарность руководству Департамента растениеводства Минсельхоза России и ФГБУ «Россельхозцентр» за своевременную оказанную помощь.

Кроме того Дмитрий Николаевич встретился с сотрудниками филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Хакасия, с которыми обсуждались вопросы по оказанию государственных услуг, и оформлению актов обследования материальных ценностей, пострадавших от чрезвычайной ситуации.

Вследствие природного пожара в 6 хозяйствах из Боградского, Бейского, Ширинского районов республики поврежден семенной материал. В настоящее время сотрудники филиала формируют пакет обосновывающих документов для отправки его на экспертную оценку.



В филиале Россельхозцентра



ООО «Первомайское»

С болью в сердце

Л.С. Платонова, начальник Богградского межрайонного отдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Хакасия



Здесь прошла стихия огня

12 апреля 2015 года в нашей родной Хакасии произошла большая беда - волна пожаров прокатилась по всей республике. Она не обошла стороной и Богградский район. Очаги возгорания были почти по всем направлениям района. Почти дотла сгорел поселок Бей Булук - 35 домовладений.

В селе Первомайское сгорели дома и центральный зерноток ООО «Первомайское». Являясь независимыми экспертами по агрострахованию, мы совместно с руководителем филиала Надеждой Кирилловной Хнытиковой, 14 апреля выехали в это хозяйство. Подъехав к поселку, увидели сгоревшие дома, где на усадьбах возвышались лишь печные трубы и пепел. Специалисты хозяйства сопроводили нас до центрального зернотока. Это было страшное зрелище – сгоревший зерноток, весовая и оставшиеся стены от семенных складов, где хранился семенной материал, который был подготовлен для посева. Это овес Ровесник, ячмень Биом, многолетние травы, рапс.

Специалисты хозяйства, мужчины, прятали от нас глаза, в которых была боль и тревога за предстоящую посевную. Они лопатами пытались, что то раскопать в надежде, что внизу семена уцелели, однако напрасно, пожар беспощадно уничтожил все. Мы с особой ответственностью совместно с членами комиссии, провели обследования, сделали фотографии и оформили акты.

27 апреля и.о. министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Хакасия Сергей Труфанов предоставил в ФГБУ «Россельхозцентр» документацию для экспертной оценки на возмещение прямых затрат пострадавшим.

Мы надеемся, что ООО «Первомайское» и другим, пострадавшим от пожара хозяйствам, будет оказана достойная помощь в посевной и сельчане, несмотря на трудности, получат богатый урожай.

Ущерб от огненной стихии

Зайкова А.Ю. заместитель руководителя филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Забайкальскому краю



От пожаров, охвативших Забайкалье, пострадали и сельхозпредприятия края. 13 апреля 2015 года большой ущерб причинен хозяйственникам Чернышевского района. В ПК «Байгульский» огнем уничтожен зерноток, где хранилось 68 тонн овса, 30 тонн рапса и 0,2 тонны судан-

ской травы. В ООО «Племзавод Комсомолец» сгорело два зерносклада, семена овса – 160 тонн, рапса – 10 тонн.

Уже через два дня в ООО «Талачинское» Карымского района не смогли отстоять зерноток, на котором хранилось 100 тонн семян овса. Кроме того, во многих хозяйствах стихией уничтожены животноводческие стоянки, овощехранилища, сельскохозяйственная техника, гаражи, сено. Есть потери поголовья крупного и мелкого рогатого скота и свиней.

Подсчитывают ущерб фермеры Нерчинского, Читинского, Оловянининского, Борзинского, Приаргунского районов.

Огненная стихия значительно усложнила начало посевной кампании. Министерством сельского хозяйства и продовольствия Забайкальского края делается все возможное, чтобы предприятия не остались без семян, сельхозтехники, горюче-смазочных материалов.

Пожароопасная обстановка остается сложной. Там где не успевают пожарные, аграрии собственными силами борются с огнем и круглосуточно дежурят вблизи зернотоков, складов, животноводческих стоянок и других производственных помещений.

Новости Минсельхоза РФ:

Правительство Российской Федерации 5.05.15 г приняло подготовленный Министерством сельского хозяйства России проект распоряжения о направлении 47,5 млн. рублей на осуществление компенсации ущерба, причиненного в результате природных пожаров сельхозтоваропроизводителям Республики Хакасия и Забайкальского края.

Источник: Пресс-служба Минсельхоза России

18 января 2015 г в ФГБУ «Россельхозцентр» состоялось заседание Методического совета по сортово-му и семенному контролю. В работе приняли участие специалисты центрального аппарата и ряд приглашенных членов совета - представители филиалов Белгородской, Липецкой, Воронежской, Московской областей.

В соответствии с повесткой дня обсуждался вопрос введения в Системе добровольной сертификации «Россельхозцентр» маркировки сертифицированных в Системе семян.

В результате совещания было решено:

1. Внести изменения и дополнения в Положение о порядке проведения сертификации семян сельскохозяйственных и лесных растений.

2. В качестве пилотного проекта в 4 регионах РФ ввести в действие пункты Положения о правилах маркировки сертифицированных семян в Системе добровольной сертификации «Россель-

Работа начнётся с урожая 2015



Заседание Методического совета: Саладунова О.А., Якименко Т.В., Кузнецова А.В., Никанова А.Н., Анисов А.Н., Андросова О.В., Макарова В.С.

хозцентр», реализуемых в затаренном виде. Проведение работы поручить филиалам ФГБУ «Россельхозцентр» по Белгородской, Воронежской, Липецкой и Ростовской областям.

Данная работа в регионах начнётся с семян урожая 2015 года.

**Отдел семеноводства
ФГБУ «Россельхозцентр»!**

Приняли активное участие

*С.М. Лубенцов, начальник отдела защиты растений
Белгородского филиала ФГБУ «Россельхозцентр»
Г.С. Гугушкина, начальник отдела семеноводства
Нижегородского филиала ФГБУ «Россельхозцентр»*



У стендов ФГБУ «Россельхозцентр» всегда оживлённо

11 февраля в Минсельхозе России состоялось Всероссийское агрономическое совещание на тему: «Итоги работы отрасли растениеводства в 2014 году. О мерах по реализации в 2015 году Госпрограммы развития сельского хозяйства и регулирования рынков с/х продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы».

Традиционно в работе совещания приняли участие руководители минсельхоза РФ и ФАНО России, представители федеральных органов исполнительной власти, управлений органов АПК регионов, а также руководители филиалов ФГБУ «Россельхозцентр», «Госсорткомиссия», центров и станций агрохимической службы, отраслевых союзов и ассоциаций, СМИ. Среди основных вопросов для обсуждения: роль государства в повышении эффективности растениеводства; новые виды поддержки с/х товаропроизводителей; внедрение инновационных технологий в отрасли с учетом биологизации земледелия, перспективы развития отечественной селекции и семеноводства, и др.

В рамках совещания прошла выставка достижений отечественной науки и практики в области растениеводства, в которой активно приняло участие ФГБУ «Россельхозцентр». В оформлении выставочной экспозиции участвовали и его филиалы. Так коллеги ростовчане представили на выставке феромонные ловушки для садовых вредителей собственного производства и фирменные, с логотипом Россельхозцентра, пакеты расфасованных семян овощных культур.

Филиал по Белгородской области представил на выставке образцы биологических средств защиты растений, производимых в филиале. Среди них яйцеед - трихограмма. Это основное средство биологической борьбы с вредными чешуекрылыми на зерновых, технических, зернобобовых и ово-

зных культурах. Самка трихограммы откладывает свои яйца в яйца хозяина – вредителя, что приводит к его гибели ещё в начальной стадии развития, когда вредитель еще не успел нанести ущерб растению. Белгородская область является лидером по производству данного энтомофага в России. В 2014 году было произведено и реализовано сельхозтоваропроизводителям Белгородской и Курской областей 4800 млн.шт. энтомофага, что позволило провести биологическую защиту посевов кукурузы от лугового стеблевого мотылька на площади 30,06 тыс.га. с биологической эффективностью 62-70%.

Кроме этого в филиале производится препарат бактороденцид в форме готовой к применению зер-

новой приманки, предназначенной для борьбы с мышевидными грызунами. Основу препарата составляют бактерии *Salmonella enteritidis*, var. *Issatschenko*, 29/1, обладающие строго избирательной патогенностью к мышевидным грызунам и совершенно безвредны для человека и окружающей природной среды.

В настоящее время филиал занимается производством биофунгицида «Ризоплан, Ж», эффективного биологического средства защиты растений от болезней. Действующее начало препарата – живые клетки бактерий *Pseudomonas fluorescens*, штамм AP-33, отселектированные на способность эффективно подавлять фитопатогены – возбудителей

корневой гнили, бурой ржавчины, септориоза, темно-бурой и сетчатой пятнистости, черной ножки, сосудистого и слизистого бактериоза, макроспориоза, милдью, оидиума, серой гнили, монилиоза, пероноспороза, мучнистой росы, фитофтороза. В зависимости от возбудителя болезни препарат применяется для обработки посевного материала и опрыскивание вегетирующих растений. Он обладает выраженным эффектом биостимулирующего влияния на растения и тем самым повышает их устойчивость к заболеваниям.

Таким образом, филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Белгородской области вносит свой вклад в систему интегрированной защиты растений.

Перспективы развития биометода

*А.В. Живых, начальник отдела услуг в области защиты растений
ФГБУ «Россельхозцентр»*

Становится традицией проведение ежегодного семинар-совещания посвященного перспективам развития биометода в филиалах Россельхозцентра. В текущем году он прошёл 3–4 марта на базе Ставропольского филиала, его участниками стали около 40 специалистов из 16 регионов РФ.

Цель мероприятия – обмен опытом специалистов Россельхозцентра в сфере производства биопрепаратов, развития и популяризации биологической защиты растений. В текущем году это особенно было важно, в связи с заметным подорожанием химических средств защиты растений, в то время как существенного изменения цен на биопрепараты не отмечено.

Первый день семинара участники начали работу с посещения

Ставропольского филиала, где его руководитель Петр Дмитриевич Стасмо представил гостям основные подразделения филиала и познакомил со своими специалистами. За последние годы филиал делает очень много для развития биометода на Ставрополье. Производство биопрепаратов в последние 5 лет выросло с 219 до 347 тонн, помимо этого производятся энтомофаги трихограмма и габробракон. В 2014 г производство био-

пестицидов было на уровне 247 тонн, бактороденцид – 65,5 тонн, нитрагин – 2,1 тонн, трихограммы 1,69 млрд. шт, габробракон – 1,67 млн. шт.

Официальную часть мероприятия открыл представитель центрального аппарата ФГБУ «Россельхозцентр» Андрей Владимирович Живых, который проанализировал состояние и перспективы развития биометода в филиалах Учреждения. Он сообщил, что в 2014 г в системе ФГБУ «Россельхозцентр» работало 30 биологических лабораторий. Объемы производства биологических средств защиты растений составили 937,5 тонн, что выше объемов 2013 г, энтомофаги произведены в объеме 7995,71 млн. шт. Применение биологических средств защиты растений в открытом грунте в Российской Федерации продолжило рост и составило 1870,5 тыс. га (в 2013 г – 1304,66 тыс. га).



Было отмечено, что многие филиалы не смогли выполнить план производства биопрепаратов на 2014 г. Невыполнение плана может привести к закрытию биолaborаторий не справляющихся с поставленной задачей. В числе выполнивших план филиалы по Краснодарскому краю, республикам Дагестан, Кабардино-Балкария, Мордовия, Воронежской, Вологодской, Кировской областям.

В 2014 г продолжалось тесное сотрудничество между филиалами в области реализации биопрепаратов. Так часть биопрепаратов наработанная в Республике Марий Эл реализовывалась в республиках Башкортостан и Удмуртия, биопрепараты произведенные в Кировской области также реализовывались в Республике Удмуртия. Подобная схема работы в сложившихся сегодня экономических условиях привлекает интерес все большего количества филиалов. Например, Новгородский филиал в 2015 г планирует заложить демонстрационные опыты с биопестицидами для привлечения сельхозтоваропроизводителей к возможности использования биометода для защиты растений.

Особое внимание руководителей и специалистов филиалов было обращено на недопущение фальсификаций и незаконного производства (реализации) биопрепаратов, а также на жесткий контроль всех затрат по биопроизводству.

Руководитель лаборатории биологической защиты растений ВИЗР Н. А. Белякова сообщила о биологических средствах защиты растений на основе энтомофагов. На сегодня в Европе и Северной Америке освоено более 120 природных энтомофагов, в

то время как в России только 42 вида. Было обращено внимание, что в современных тепличных комплексах площадью более 300 м² затруднено поддержание численности, выпуск и мониторинг энтомофагов, поэтому важно использовать энтомофагов с широкой пищевой специализацией. По мнению Н.А. Беляковой в ближайшие годы все более актуальной будет тема контроля и поддержания качества энтомофагов, для чего следует особое внимание уделять ПЦР-анализу для их видовой идентификации; получению заданных характеристик, улучшению производственных показателей за счет селекции и межпопуляционной гибридизации; трансгенезу для проведения мониторинга выпущенных энтомофагов и для защиты прав на культуру.

Заместитель директора по инновациям ВНИИСХМ Т. А. Романова познакомила участников с докладом на тему «Микробиология в решении современных проблем с/х производства». Она сделала акцент на том, что современные биопрепараты для зерновых, овощных и технических культур обладают широким спектром действия и полифункциональными свойствами. Эффективность их применения составляет: на зерновых 12-20%, подсолнечнике 12-20%, картофеле 18-34%, на огурцах 15-32%, перцах 15-25%, чесноке 15-25%, томатах 18-40%, капусте 20-45%, винограде 14-25%.

Докладчик назвала основные проблемы при внедрении микробиологических препаратов в практику. Это необходимость госрегистрации, высокая стоимость и длительность этой процедуры, недостаточная информированность сельхозтоваропроизводителей о новых разработках,

а так же отсутствие господдержки с/х предприятиям, использующих инновационные продукты и технологии.

Маркетолог компании ПО «Сиббиофарм» Т.Б. Демченко проинформировала о биопрепаратах, предлагаемых компанией, и ближайших перспективах их применения. Перспективными направлениями применения были названы:



- препарата «Лепидоцид»: зерновые культуры (серая зерновая совка), хлопчатник, томаты, виноград (хлопковая совка);
- препарата «Битоксибациллин»: огурцы защищенного грунта (серая зерновая совка), розы защищенного грунта (паутинный клещ), картофель (колорадский жук), яблони (клещи);
- препарата «Бактофит»: предпосевная обработка семян зерновых, совместная обработка с гербицидами в качестве антидепрессанта, яблони (парша, мучнистая роса), виноград (оидиум, серая гниль), огурцы, томаты и розы защищенного грунта (мучнистая роса).

Директор ООО «Биопестициды» Игорь Валерианович Илушка рассказал о планах компании по регистрации биопрепаратов. Так в ближайшее время планируется зарегистрировать биофунгицид Триходермин и биоинсектицид Биостоп, а также расширить регламент применения препарата Ризоплан, добавив болезни льна.

Во второй половине совещания участники посетили биолaborаторию в г. Михайловск, где проводится наработка биопрепаратов и энтомофагов. Гостям показали основные этапы производства биопестицидов и маточники габробракона. На следующий день гости познакомились с работой специалистов Труновского и Изобильненского районных отделов Ставропольского филиала.

В завершении третьего семинар-совещания «Перспективы развития биометода в филиалах ФГБУ «Россельхозцентр» участники выразили мнение о пользе подобных встреч и уверенность, что они помогут эффективной работе наших биолaborаторий.



Фитоэкспертиза – теория и практика

Е.С. Новоселов, ведущий агроном по защите растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр», И.Ф. Фаизов, руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области



7–8 апреля 2015 года на базе Саратовского филиала ФГБУ «Россельхозцентр» было проведено межрегиональное совещание специалистов Учреждения на тему: «Фитоэкспертиза семян зерновых – теория и практика»

Специалисты защиты растений из 11 регионов прибыли в Саратовскую область для обмена опытом в сфере исследований продукции растениеводства на вредные объекты, обсудить другие актуальные вопросы в области защиты растений. Это представители Республик Чувашия, Башкортостан, Карачаево-Черкесия, Коми и Калужской, Тульской, Челябинской, Самарской, Екатеринбургской, Ульяновской областей.

Открыл совещание заместитель министра сельского хозяйства Саратовской области Зайцев Александр Николаевич. Он проинформировал участников совещания о ситуации и состоянии дел в сельском хозяйстве области, готовности к весенне-полевым работам. Он подчеркнул важность и актуальность оценки скрытой зараженности семенного материала и отметил большой вклад специалистов Саратовского филиала в проведении фитоэкспертизы семян и защитных мероприятий на территории области.

Подробнее рассказал о результатах деятельности направления защиты растений Саратовского филиала его руководитель – Фаизов Ирек Фаритович. Он осветил проблемы связанные с большой протяженностью приграничных территорий с Республикой Казахстан и миграции вредителей, таких как саранчовые. В своем выступлении Ирек Фаритович рассказал о восстановлении Биофабрики, выпускаемых биопрепаратах и новинках продукции, вводимой в производство в 2015 году.

Проблема доминирования химических препаратов над биологическими сейчас остро стоит во всех регионах РФ. Задачу увеличения объемов применения биопрепаратов активно обсудили представители всех приглашенных регионов.

Представитель центрального аппарата ФГБУ «Россельхозцентр», Новоселов Евгений Станиславович осветил ситуацию по объемам проведения фитоэкспертизы семян в Российской Федерации и ее месте

в госзадании. Вопросы, задаваемые представителями регионов касались правильного оформления документации, выдаваемой по результатам испытаний на вредные объекты. В ходе доклада отмечены регионы где объемы фитоэкспертизы были максимальными. Так же отмечалась проблема предпосевного протравливания семенного материала.

В мероприятии приняли участие учёные преподаватели Саратовского Аграрного Университета. Многие участники совещания будучи его выпускниками с радостью встретились кто со своими преподавателями, а кто и с дипломными руководителями.

Представили доклады: Татьяна Михайловна Хорышева кандидат биологических наук, Иван Дмитриевич Еськов, доктор с/х наук, профессор, заведующий кафедрой энтомологии, Борис Серафимович Якушев профессор, кандидат с/х наук. Каждый по своей тематике осветили темы: основные методы определения зараженности заболеваний семян, технологии защиты семян во время хранения от болезней и амбарных вредителей, развитие популяций особо опасных вредителей, в зависимости от погодно-климатических условий и значение постоянного фитомониторинга в борьбе с ними.

Представители крупнейших фирм производителей химических препаратов защиты растений BASF (Кутырев И. Д.) и BAYER (Патрикеева Е. Г.) представили линейки последних разработок СЗР, акцентировав внимание на препаратах предпосевной обработки семян пролонгированного действия.

Второй день семинара был посвящен практическим занятиям по фитоэкспертизе семян, которые проводились на базе Марковского районного отдела. Здесь каждый желающий имел возможность самостоятельно провести анализ по определению патогенов семян зерновых культур пророщенных методом влажной камеры и бобовых пророщенных методом рулонов, а так же выделению и определению головневых спор методом центрифугирования и микроскопирования. Каждый этап фитоанализа сопровождался подроб-

ными комментариями специалистов райотдела.

В этот же день участники совещания посетили одно из уникальных по своему оснащению и отношению к сфере своей деятельности хозяйство Саратовской области - Региональное представительство ВНИИМК им. Пустовойтова. Его руководитель Волков Владимир Николаевич представил гостям комплекс по очистке, калибровке, сортировке семян, в технологический процесс которого входят фотосепараторы Воронежского завода. Он рассказал о достижениях предприятия и планах по наращиванию мощности комплекса. Кроме того, была показана инфраструктура хозяйства, адаптированная для максимального комфорта сотрудников.



По завершению мероприятия состоялся обмен мнениями между участниками, где была отмечена важность и практическая ценность про-

ведения таких совещаний, а также выражены пожелания к дальнейшему сотрудничеству в области обмена опытом и знаниями.

Обучение поможет расширить спектр услуг

05 марта 2015 года завершилось обучение по программе «Организация и выполнение дезинсекционных и дератизационных работ», организованное на базе Нов-



Демонстрация работы опрыскивателя

городского института переподготовки и повышения квалификации руководящих кадров и специалистов АПК совместно с филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» по Новгородской области. Для проведения теоретических и практических занятий были привлечены также преподаватели и специалисты ВИЗР, НовГУ имени Ярослава Мудрого, филиала ФГБУ «ВНИИИКР». Обучение проводилось для сотрудников филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» по Новгородской, Псковской, Ивановской, Брянской, Владимирской, Тверской областей.

По окончании курса слушателям были вручены удостоверения о повышении квалификации. Приобретенная квалификация специалистов позволит расширить спектр услуг, оказываемых ФГБУ «Россельхозцентр», что немаловажно в современных условиях. Благодарим наших коллег, принявших приглашение пройти обучение по данной программе.

Новгородский филиал

РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР: НАШИ ЛЮДИ



Коллектив Пензенского филиала поздравляет с юбилеем Бурову Наталью Николаевну и Матвееву Лидию Митрофановну, начальников Пензенского и Башмаковского районных отделов.

Вся их трудовая деятельность отдана любимому делу и связана с сельским хозяйством. Стаж Натальи Николаевны в системе АПК 37 лет, Лидии Митрофановны – 45 лет, из них около 30 лет в системе семеноводства. За многолетний и плодотворный труд они награждены Почетными грамотами регионального и федерального уровней. Мы ценим их высокий профессионализм, трудолюбие, ответственность, умение работать с людьми. Желаем юбилярам здоровья, счастья, бодрости, оптимизма, неиссякаемой энергии и яркой насыщенной жизни.



РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР: НАШИ ЛЮДИ

Коллектив Краснодарского филиала от всей души поздравляет главного фитопатолога Сасову Наталью Анатольевну. Не так часто встретишь человека, настолько увлеченного и преданного своему делу, в любой ситуации готовой прийти на помощь, дать профессиональный совет.

Искренне желаем Наталье Анатольевне оставаться уверенной в себе женщиной, настоящей леди современного мира! Той, которая шагает в ногу со временем, которое над ней не властно!!!

Нам повезло работать рядом с Вами!
Вы – просто ас в профессии своей.
Мы Вас сегодня с юбилеем поздравляем,
Желаем жить на свете веселей!

Пусть красота с годами не угаснет,
Лукавый огонек в глазах горит.
А жизнь подарит лишь добро и счастье,
И Ваши дни надеждой озарит!



Гибеллиноз пока остается проблемой

Горьковенко В. С., профессор кафедры Фитопатологии, энтомологии и защиты растений КубГАУ, д.б.н.,
Сасова Н. А., главный энтофитопатолог филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю

Гибеллиноз озимой пшеницы в условиях Западного Предкавказья в последние годы является широко распространённым и вредоносным заболеванием озимой пшеницы. Эпифитотии, уносящие до 30-60% урожая, возникают с частотой один раз в четыре года. Насыщение посевов озимыми колосовыми, применение энергосберегающих технологий основной обработки почвы, предусматривающих длительное сохранение послеуборочных остатков в верхних слоях почвы, способствовали накоплению в агроценозе огромного инфекционного запаса возбудителя болезни. Сохраняющиеся в природе микроструктуры патогена очень стойки к факторам окружающей среды, что позволяет им сохранять жизнеспособность на протяжении шести и более лет. По данным мониторинга специалистов Краснодарского филиала Россельхозцентра в общей структуре посевных

площадей края под озимой пшеницей доля инфицированных составляет от 5 до 15%. Средневзвешенный процент распространённости гибеллиноза колеблется от 1,2 до 25,0%.

Наибольшее распространение гибеллиноза, 32-65%, отмечено на отдельных полях по пропашным (кукуруза на зерно, подсолнечник, сахарная свекла) предшественникам, люцерне и полупару.

Обильные осадки, предшествующие посеву озимой пшеницы и после его проведения, стимулируют прорастание спор патогена и заражению растений на ранних этапах онтогенеза в осенний период. В этом случае признаки проявления гибеллиноза можно наблюдать в виде типичных осветлено-бурых удлиненных с более тёмной каймой и темной стромой в центре пятен на эпикотиле, колеоптиле, а в фазу кущения – на подземной части стебля. В ранний весенний пе-

риод пятна с типичными признаками можно наблюдать на нижней части стебля. В дальнейшем при довольно влажной и прохладной погоде, по мере роста и развития пшеницы, патоген продвигается вверх по растению вплоть до листовых пластинок и колоса. Патологический процесс сопровождается образованием удлиненных некротических пятен, под обёртками листьев наблюдается интенсивное формирование микроструктур гриба в виде мицелиальной стромы и тёмных плодовых тел. При раннем и сильном поражении соломина загнивает, надламывается или засыхает, зерно в колосе не формируется. В поле погибшие растения располагаются очагами или рассеяно, вызывая сильную изреженность посевов. В прошлом году рано весной интенсивно поразились и листья. Поэтому гибеллиноз в районах заражения пока остается большой угрозой в снижении урожайности озимой пшеницы.

Основными источниками сохранения и накопления возбудителей гибеллиноза, корневых и стеблевых гнилей и многих видов листовых болезней озимой пшеницы являются инфицированные послеуборочные остатки. Индуцированная супрессивность, приобретенная за счет агротехнических приемов, способна активизировать микоценозы почв, повышать популяцию антагонистической аборигенной микрофлоры. Типичным представителем антагонистической микрофлоры являются



природные и входящие в биопрепараты штаммы грибов рода триходерма. Как показала практика, для биологического контроля популяции фитопатогенов в агроценозе эффективна обработка послеуборочных остатков биопрепаратами на основе грибов рода триходерма. Ежегодно в крае она проводится на площади более 120 тыс. га в хозяйствах Гулькевичско-

го, Курганинского, Щербиновского, Калининского, Куцевского, Староминского, Успенского, Кавказского, Тихорецкого, Новокубанского, Усть-Лабинского, Лабинского, Ленинградского, Северского и других районов на полях после уборки озимых зерновых и пропашных культур.

Желательным приемом в оценке супрессивности почв является по-

чвенный микологический анализ, который поможет определить видовое разнообразие, пространственную и временную частоту встречаемости каждого вида гриба и рекомендовать агротехнические мероприятия, направленные на повышение супрессивности, плодородия почвы и реализации потенциальной урожайности озимой пшеницы.

В последнее время растениеводство в Курской области сделало значительный шаг вперед в своем развитии. Урожайность зерновых составила около 45 ц/га. Активно работают семеноводческие хозяйства, которые не только обеспечивают качественными семенами сельхозпредприятия области, но и реализуют излишки в 43 региона Российской Федерации.

Казалось бы, что проблем с обеспеченностью сельхозтоваропроизводителей высококачественным семенным материалом не должно быть. Однако, специалисты филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Курской области начали выявлять факты снижения всхожести при хранении у ряда культур, особенно сои, подсолнечника, гороха. И это при условии, когда влажность семян соответствовала требованиям ГОСТа, да и нарушений режима хранения не было.

По нашему мнению, большинство фактов снижения всхожести напрямую связано с проведением многими сельхозпредприятиями десикации посевов перед уборкой. Площади десикации с каждым годом увеличиваются.

Даже незначительные нарушения сроков проведения, норм расхода препаратов в дальнейшем негативно сказываются на всхожести семян. Мы также считаем, что десикация может понижать долговечность семенного материала, то есть снижать всхожесть только на второй год хранения. Всё это, конечно, требует дополнительных исследований.

В 2014 году агрономы Россельхозцентра отмечали у семян сои при определении всхожести наличие твердых семян. Большинство специалистов считают, что этому способствовали аномальные погодные условия в период формирования зерна, однако,

Новые технологии – новые проблемы

Терехов А.Д., заместитель руководителя по семеноводству филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Курской области



Анализ на всхожесть проводят ведущие агрономы филиала Кухтинова Л.И. и Агеева М.Е.

не исключаются и иные причины. ГОСТом 12038-84 подобные случаи у семян сои не предусмотрены. Что с такими семенами делать и куда относить твердые, также не ясно. Этот вопрос требует обязательной проработки и внесения изменений в ГОСТ 12038-84.

Важным фактором снижения всхожести у зерновых может быть развитие анаэробного дыхания внутри насыпи. Как ни парадоксально, косвенно это связано с высокими урожаями зерновых. Недостаток складских емкостей вынуждают хозяйства хранить зерно более высокой насыпью. А высокая насыпь и отсутствие или не достаточно активное вентилирование зерновой массы стимулируют развитие анаэробных процессов. Такие факты фиксировались нами в отдельных хозяйствах.

Образующийся при этом углекислый газ может заставить семена впасть в состояние вторичного покоя, а при концентрации диоксида углерода более 17% семена могут стать безвозвратно невсхожими.

Отмечались также случаи перехода в состояние вторичного покоя у семян подсолнечника, высушенного в октябре до влажности 5%. Состояние вторичного покоя у них завершилось только в марте. Новые технологии и возможности выращивания и подготовки семян могут создать и новые проблемы. Поэтому, наверное, должны быть возобновлены работы по более детальному изучению факторов, влияющих на посевные качества семенного материала. Это очень поможет всем специалистам Россельхозцентра в нашей повседневной работе.

Дачники всегда знают, куда обратиться за помощью

А.В. Полномочнов, руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Иркутской области, доктор сельскохозяйственных наук, Строцкая Л.И., ведущий агроном по защите растений филиала



Президент страны Владимир Путин ставит перед государством и обществом задачи по замещению отдельных групп импортных товаров, в первую очередь – продовольственных. Насколько же велик сегодня вклад рядовых садоводов и дачников в продовольственную корзину региона? Конечно садоводы и огородники это целая армия, которая серьезно помогает стране в вопросе продовольственной безопасности и это бесспорно. На территории Иркутской области расположено более 1320 садоводческих и огороднических товариществ. Ежегодно на этих участках выращивают более 15% картофеля, 25% овощей, 95% плодов и ягод от объемов производимых в области всеми категориями хозяйств.

Наиболее крупные садоводческие и дачные участки располагаются в близлежащих к городам районах. Площадь индивидуального садового участка в большинстве случаев составляет 6 соток. Как правило, начинающие садоводы – огородники опираются на собственный опыт или рекламу, информацию в интернете и нередко разочаровываются в полученных результатах. Это и понятно, не имея основ знаний, так как это люди разных профессий и в основном горожане, совершают много ошибок в выращивании той или иной культуры.

В то же время, чтобы получить высокие и стабильные урожаи экологически чистых плодов, ягод, овощей, необходимо хорошо знать и изучать

агротехнику, уметь защитить свой сад и огород от многочисленной армии вредителей и болезней.

Учитывая эти факторы Иркутский филиал Россельхозцентра организовал информационно – консультативный пункт, где садоводы и огородники могут получить квалифицированную агрономическую помощь по защите и агротехнике. На первом этапе, из-за отсутствия специальной литературы, для нашей зоны составлялись и печатались календари применения средств защиты растений согласно разрешенного списка применения по фазам развития культур. Поскольку, садоводы и огородники – работающие и в основном приезжают на свои участки по выходным дням, возникла необходимость собрать всю информацию необходимых работ, как по агротехнике, так и по защите растений по выходным дням на весь сезон. Была проделана большая работа, чтобы это сделать. В результате чего был написан «Справочник садовода и огородника по Иркутской области» с цветными вкладышами по основным вредителям и болезням, который пользуется у наших садоводов интересом и спросом. Справочник ежегодно обновляется, дополняется. Кроме этого постоянно печатаются наши тематические статьи в газетах «Восточно-Сибирская правда», «12 месяцев», «Копейка» и др. Во время сезона ведется постоянная рубрика ответы на вопросы садоводов в журнале «Телесемь».

На протяжении многих лет с городскими клубами Ангарска, Иркутска, Черемхово, Шелехово тесно сотрудничаем. Они приглашают на свои занятия прочитать лекции по разным темам: как использовать биологические препараты, как правильно применять химические препараты без вреда для здоровья, стимуляторы роста и плодообразования, минеральные удобрения.

В связи с изменением климатических условий разрабатываются новые технологии выращивания, изменяются сроки посадки схемы (переход на узкие грядки и др.). И это тоже доводится до садоводов.

Кроме этого участвуем в обучении садоводов города по программе, утвержденной Министерством сельского хозяйства Иркутской области, оказываем помощь в становлении новых клубов в других городах области. Прочитанные лекции нашими профессионалами вызывают живой интерес, у слушателей возникает много вопросов о том, как получить высокий и экологически чистый урожай. Много вопросов возникает и по защите растений. Специалисты Россельхозцентра готовы поделиться своими знаниями при личном контакте, по телефону, через интернет, у нас работает свой сайт. Помимо консультаций мы можем провести обработку деревьев, кустарников пестицидами или предложить препараты, разрешенные на приусадебных участках.

Ежегодно активно участвуем в областных осенних выставках «Агропромышленная неделя» и «Сад, огород, загородным дом», проводимых в красивом здании «Сибэкспоцентра».

Очень большой интерес у садоводов в приобретении саженцев, посадочного картофеля, сидератов, которые реализуем весной и осенью. Благотворительно оказываем помощь в озеленение города и районных поселков, помогаем вновь открывшимся детским садам, школам, обеспечивая их посадочным материалом кустарников, деревьев.

В области, в целях широкой информации, появилась новая инте-

ресная газета «Иркутский садовод» приложение или дополнение к газете «Ваши 6 соток», где мы публикуем статьи на злободневные темы.

В марте нынешнего года областным Законодательным Собранием был принят закон «Об областной государственной поддержке деятельности по ведению садоводства, огородничество и дачного хозяйства на территории Иркутской области». В

соответствии с законом разработана подпрограмма на 2015-2020 годы «Развитие садоводческих, огороднических и дачных объединений». Основная её цель – стимулирование развития садоводческих и дачных объединений граждан в регионе. Будем, надеяться, что садоводы получат помощь от государства.

В наступившем году мы внесем свой вклад в продовольственную без-

опасность страны. Профессиональные советы специалистов Россельхозцентра позволят нашим дачникам избежать ошибок, добиться не только рекордных урожаев, но и душевного спокойствия и равновесия.

В свою очередь, проводимая нами работа, способствует повышению популярности деятельности филиала, а дачники всегда знают, куда обратиться за помощью.

Приоритет сорта в условиях Приморского края

Дранкович С.В., начальник отдела семеноводства филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Приморскому краю

Дальневосточный регион России значительно отличается от других районов страны по своим почвенно-климатическим условиям и большой протяженностью с севера на юг – более 3200 км. Он занимает 308,5 млн га или около 20% территории России. Непосредственная близость мирового океана определяет резко выраженный муссонный климат на большей части территории, главной особенностью которого – крайне неравномерное распределение в течение года основных агроклиматических факторов, в первую очередь осадков. Больше половины их выпадает во второй период вегетации растений. Поля сильно переувлажняются, потери урожая достигают 50%. Почти ежегодно бывают засушливые периоды, резкие переходы от избытка влаги к ее недостатку. Особенно страдают от засухи посевы ранних зерновых культур на Приханкайской равнине. Весна в Приморье обычно затяжная и довольно холодная, средняя температура апреля 3-5°C. Прогревание почвы проходит медленно, особенно в прибрежной полосе. Только со второй половины мая температура почвы устойчиво поднимается выше 10°C.

Почвенные условия Дальнего Востока очень разнообразны. По природно-климатическим условиям Приморский край делится на пять с/х зон: Прибрежная зона, Северная таежная зона, Южная таежная зона, Лесостепная и степная зоны.

Развитие сельскохозяйственного производства тесно связано с распространением сортов, приспособленных

к почвенно-климатическим условиям края, отвечающим требованиям народного хозяйства, в то же время во многом зависит от организации в крае научно обоснованной системы ведения семеноводства.

Многие культуры имеют хозяйственно-биологические недостатки, ограничивающие возможность их возделывания в тех или иных почвенно-климатических зонах. К ним относится недостаточная засухоустойчивость, позднеспелость, полегаемость и другие. Повышения устойчивости к неблагоприятным условиям возделывания можно достигнуть за счет отдельных приемов агротехники, но все, же решающее значение любого сорта имеют сортовые признаки.

Каждая культура своеобразно реагирует на сроки посева, более того реализация потенциальных возможностей сорта происходит при оптимальных условиях выращивания, характерных для данного сорта.

Так, например реакция сортов ячменя на изменения срока посева не всегда одинакова и зависит от наличия влаги в почве, а также температурного режима в период прорастания семян. Как показывает практика высевать ячмень необходимо в возможно более ранние сроки, при этом лучше развивается корневая система, хорошо проходит кущение, растения лучше переносят весеннюю засуху. К тому же при раннем посеве ячмень раньше созревает, и его убирают до начала муссонных дождей. Районированные сорта ячменя в Приморском крае Приморский 89, Приморский 44, Приморский 98.



Районированные сорта яровой пшеницы - Приморская 39, Приморская 40. Эта культура остро реагирует как на сроки посева и сорта, а также выравненность и продуктивность растений. Здесь в свою очередь сказывается и норма высева. При пониженной норме высева растения изрежены, и образуется подгон, что влияет на качество зерна, в загущенных посевах происходит полегание.

Что касается такой культуры как овес, то в настоящее время в Приморском крае повсеместно во всех природно-климатических районах используется сорт Тигровый, выведенный ГНУ Дальневосточный ОТКЗ НИИСХ Хабаровского края. Овёс в меньшей степени реагирует на сроки посева, поэтому посев его проводят после ячменя и пшеницы, а норма высева устанавливается с расположением климатических зон края. При его возделывании нужно учитывать некоторые особенности а это: неравномерное созревание колосков в метелке, отставание созревания соломы от со-

зревании зерна. Запаздывание с уборкой ведет к осыпанию зерна наиболее крупных зерен из верхней части метелки, которые созревают раньше. Из-за высокой относительной влажности воздуха, в различных климатических районах Приморья в осенний период, уборка зерна ведется с повышенной влажностью до 25%. Поэтому необ-

ходимым условием сохранения зерна является его очистка и просушка.

Для того чтобы получать высококачественные сортовые семена для выращивания в той или иной климатической зоны Приморского края, сотрудниками Приморского НИИСХ, специалистами филиала Россельхозцентра, постоянно ведется работа с

сельхозпредприятиями края по правильному подбору высокоурожайных сортов.

Но в настоящее время в связи со сложным финансово-экономическим положением немногие сельхозпредприятия имеют возможность в приобретении сортовых семян высших репродукций.

Рекомендован для утверждения в Росстандарт



25 февраля 2015 года в ФГБУ «Россельхозцентр» (г. Москва, ул. Щипок, 22, стр.4) состоялось заседание Национального технического комитета по стандартизации ТК 359 «Семена и посадочный материал» (далее ТК 359) под председательством Николаева Юрия Николаевича – зам. директора ФГБУ «Россельхозцентр», зам. Председателя ТК 359.

На заседании ТК 359 присутствовали представители Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт), Департамента растениеводства, химизации и защиты растений Минсельхоза РФ (Депрарастениеводство МСХ РФ), Всероссийского научно-исследовательского института сертификации (ОАО «ВНИИС»), Всероссийского научно-исследовательского института цветоводства и субтропических культур» (ФГБНУ ВНИИЦиСК), Всероссийского научно-исследовательского института селекции и семеноводства овощных культур» (ФГБНУ ВНИИССОК), Всероссий-

ского селекционно-технологического института садоводства и питомниководства» (ФГБНУ ВСТИСП), и ФГБУ «Россельхозцентр».

В повестке заседания - рассмотрение окончательной редакции проекта национального стандарта ГОСТ Р «Семена чая. Сортовые и посевные качества. Технические условия», доработанного разработчиками с учетом поступивших замечаний и предложений, и голосование за принятие данной редакции проекта для представления его в Росстандарт на утверждение.

Данный национальный стандарт разработан в рамках плана работ ТК 359 «Семена и посадочный материал» в соответствии с Программой разработки национальных стандартов (ПРНС) на 2014-2015 годы Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии. Проект стандарта разработан впервые.

Стандарт непосредственно разработан ФГБНУ ВНИИЦиСК совместно с ФГБУ «Россельхозцентр».

Цель разработки - установление нормативных требований к сортовым и посевным качествам семян чая с учетом современных требований ведения семеноводства.

В проекте стандарта нормативные требования на семена чая дифференцированы по трем категориям: оригинальные семена (ОС), элитные (ЭС) и репродукционные (РС), а также, определены правила приемки партий семян чая, установлен порядок отбора проб для проверки качества, представлены методики анализа качественных показателей.

Наличие и внедрение данного национального стандарта будет способствовать: повышению качества семян чая, увеличению выхода стандартной продукции, реализации высококачественных семян, улучшению конкурентоспособности и расширению рынка семян.

Заготовка чистосортных семян чая с маточных плантаций, заложенных по современным технологиям, будет гарантировать создание листосборных плантаций чая с более высокими биохимическими показателями, более раннему и дружному вступлению этих плантаций в период листосбора, а также повышению урожайности таких плантаций.

С докладом по проекту стандарта выступила Добежина С.В. (на фото) – представитель ВНИИЦиСК непосредственного разработчика данного стандарта.

По итогам заседания Проект ГОСТ Р «Семена чая. Сортовые и посевные качества. Технические условия», рекомендован техническим комитетом ТК 359 для утверждения в Росстандарте.

Делимся опытом в области токсикологии



Занятия на газожидкостном хроматографе «Хромос GX-1000» провела ведущий токсиколог Плехова В.В.

С 16 по 20 марта 2015г. на базе ЦТАЛ «Краснодарская» филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю был проведен семинар совместно с Краснодарским филиалом ФГАОУ ДПО «Академия стандартизации, метрологии и сертификации» по теме: «Проблемы качества пестицидов, определение их остаточных количеств в пищевых продуктах и объектах окружающей среды».

Программа включала в себя вопросы, актуальные для испытательных лабораторий, имеющих остаточные количества пестицидов в области аккредитации:

- современные методы анализа остаточных количеств пестицидов;
- газожидкостная и жидкостная хроматография и ее приборное обеспечение;
- тонкослойная хроматография в современных условиях и др.;
- практические занятия на приборах.

Вопросы семинара были подготовлены и освещены высококвалифицированными специалистами, имеющими большой опыт работы в области токсикологических исследований, главными и ведущими токсикологами ЦТАЛ «Краснодарская».

На семинаре присутствовали 14 специалистов испытательных лабораторий, в том числе 12 специалистов - представители филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» из различных регионов: Республики Башкортостан и Чувашии, Ленинградской, Липецкой, Челябинской, Белгородской, Саратовской и Воронежской областей и Краснодарского края.

Курсы были отлично организованы

Митряева И.А., Яковлев С.Н., специалисты отделов защиты Нижегородского и Оренбургского филиалов ФГБУ «Россельхозцентр»

2-6 марта 2015 года на базе головного научного учреждения по защите растений – Всероссийского научно-исследовательского института защиты растений (ВИЗР) (г. Пушкин Ленинградской области) проходили курсы повышения квалификации по теме: «Биоразнообразие и идентификация возбудителей болезней растений»

Слушателям курсов был прочитан большой курс лекций на обозначенную тему, особенно хотелось бы отметить лекции Гагкаевой Татьяны Юрьевны на тему «Токсинопродуцирующие грибы: распространения, био-

логия, проблемы идентификации», ее способность легко и доступно подать материал в форме живого общения с группой, а так же множество примеров из собственного опыта работы.

Большим плюсом в организации данных курсов для нас стало то, что из сотрудников ФГБУ «Россельхозцентра» была сформирована отдельная группа слушателей, благодаря чему коллеги из разных филиалов смогли пообщаться на волнующие рабочие темы, поделиться опытом и просто познакомиться.

На практических занятиях мы смогли ознакомиться с работой лаборатории микологии и фитопатологии, уникальными возможностями оборудования отделения экспресс-диагностики, с методами идентификации основных болезней зерновых культур, микологическим гербарием.

Отдельное внимание хотелось бы уделить экскурсии в музей ВИЗР, которая стала крайне интересной и познавательной, благодаря замечательному экскурсоводу Титовой Юлии Анатольевне.

Особенно хотелось бы отметить насыщенную программу занятий, отличную организацию курсов, а так же готовность сотрудников института отвечать на любые вопросы как во время занятий, так и в личной беседе.



Люблю свой край

С 23 по 25 апреля во Владимирском экспоцентре прошла 11 межрегиональная выставка «Зеленая неделя 2015» под патронажем Торгово-промышленной палаты, администрации Владимирской области. После официального открытия выставки было награждение победителей фотоконкурса «Сейчас вылетит птичка» (организатор – Департамент природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области); а также участников литературного конкурса «Красота земли Владимирской» (организатор – Единая дирекция особо охраняемых природных территорий Владимирской области).

Состоялась презентация «зеленых» инициатив общественных организаций: регионального отделения Всероссийского общества охраны природы, областной молодежной общественной экологической организации «Эколайф», региональной общественной организации цветоводов «Берегиня» (организатор – Департамент природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области).

Мероприятие собрало более 110 предприятий и организаций из 7 регионов России. Экспозиции участников год от года становятся интереснее и краше. Выставка позволяет населению области познакомиться с современными достижениями ландшафтного дизайна, растениеводства и т.д. Здесь представлена продукция не только местных производителей, но и коллег из других регионов. Сельское хозяйство – это не только предприятия, – это и личные подсобные хозяйства. И большинство овощей, фруктов, ягод выращивается именно там. Знакомство с передовым опытом служит хорошим подспорьем для огородников и садоводов. Именно на выставке они традиционно имеют возможность подготовиться к садово-огородному сезону.

Специалисты Владимирского филиала Россельхозцентра ежегодно принимают активное участие в работе выставки. Нами был организован семинар по теме: «Защита сада и огорода от вредителей и болезней». Садоводы и огородники грамотно, в доступной форме были проконсультированы по качеству семян овощных культур, их нормам высева, районированным сортам основных культур, а также по защите растений от вредителей и болезней и борьбе с борщевиком Сосновского. Как обычно, возле нашего



Несмотря на затянувшуюся весну, в филиале выросла неплохая рассада овощных культур



Руководитель Владимирского филиала Маргарита Германовна Гурбатова возле экспозиции филиала

стенда было многолюдно и оживленно. Нашими специалистами была представлена рассада томатов, перца, баклажанов, сортов включенных в Госреестр селекционных достижений, выращенная с любовью в стенах филиала.

Посетители выставки, а их было более 15 тысяч, узнали о новинках ландшафтного дизайна и флористики, приобрели саженцы, семена, рассаду, удобрения, а также садовую технику и инструменты.

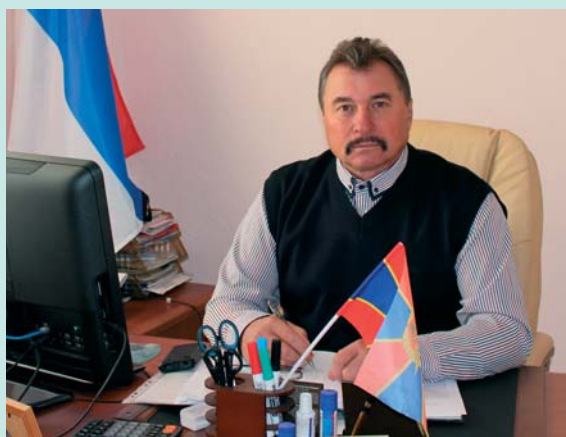
Несмотря на ненастную погоду, финансовые трудности, мероприятие принесло положительные эмоции, хорошее настроение, дало возможность общения с коллегами и приобрести посадочный материал новых сортов, и что немаловажно – вызвало интерес к профессии ученый агроном.

РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР: НАШИ ЛЮДИ

Коллектив Алтайского филиала поздравляет с 60-летием руководителя филиала **Мануйлова Владимира Митрофановича!**

Владимир Митрофанович проработал в сельском хозяйстве более 40 лет. Возглавляет наш коллектив с февраля 2008 года. За это время в филиале произошли и происходят позитивные изменения. Мы знаем его как человека энергичного, отличительной чертой которого является новаторский подход к решению вопросов, способность принимать верные решения, доводить их до логического завершения, умение слушать и слышать людей, уважать их мнение.

Мы желаем Владимиру Митрофановичу здоровья, счастья, добра и неиссякаемого оптимизма!



Жизнь на дальних рубежах

Вохомский межрайонный отдел филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Костромской области расположен в 450 километрах от областного центра и является наиболее удалённым. Но, несмотря на это, отдел является тем самым звеном, которое надёжно связывает дальнюю северо-восточную часть области с областным центром. Даже в столь удалённых отделах филиала работают люди, для которых профессионализм и любовь к сельскому хозяйству – неразрывные понятия. Трудовые будни Вохомского отдела ничем не отличаются от других отделов: профессиональная поддержка сельхозтоваропроизводителей, выполнение работ по государственному заданию и, разумеется, никаких поправок за удалённость.

Казалось бы, что особенного можно сказать про Вохомский отдел? Есть одна особенность, с первого взгляда не очевидная для городского жителя. Речь идёт о том, чтобы только приступить к своим профессиональным обязанностям, начальнице отдела Чигасовой Любови Алексеевне вместе со своими сотрудниками нужно решить массу чисто хозяйственных вопросов: поддержание здания отдела в надлежащем состоянии, организация работы котельной во время отопительного сезона, охрана, ремонт транспорта и многое другое. Отдельно стоит отметить заготовку дров. Как это ни странно, в Вохомском районе практически невозможно заказать дрова, полностью готовые к использованию. Местный рынок твёрдого топлива весьма консервативен и в итоге именно начальнице Вохомского отдела необходимо с топором в руках на личном примере, организовав своих сотрудников, заниматься распиловкой нескольких десятков кубических метров дров-долготья, их колкой, укладкой в поленицы.

Личный пример Любови Алексеевны, её невозмутимость в решении самых разных хозяйственных и профессиональных вопросов позволяют с уверенностью сказать, что жизнь на дальних рубежах области есть и будет, пока там будут такие надёжные сотрудники.



Не забывает Любовь Алексеевна и о работе с дачниками, огородниками. Она понимает, что в условиях обилия разношерстной информации из многочисленных непрофессиональных источников, ценность знаний и опыта наших специалистов возрастает не только для крупных сельхозтоваропроизводителей, но и для простых людей – дачников, огородников. Кто ещё лучше подскажет им как вырастить рекордный урожай и спасти своих дачных питомцев от многочисленных вредителей и болезней.

Специалисты Костромского филиала



Семинар был очень полезен

В.А. Шляхов, руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Астраханской области



При поддержке департамента растениеводства, химизации и защиты растений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБУ «Россельхозцентр» на базе Астраханского филиала с 24 по 26 марта 2015 года проведен научно-практический семинар «Выявление вредителей и болезней овоще-бахчевых культур и картофеля. Современные средства и технологии защиты».

В рамках мероприятия для специалистов по защите растений, сельхозтоваропроизводителей, руководителей хозяйств, представителей фирм, компаний отрасли растениеводства организованы краткосрочные курсы повышения квалификации, теоретические занятия, лекции ведущих ученых и специалистов Всероссийского научно-исследовательского института картофельного хозяйства имени А.Г.Лорха, Всероссийского

научно-исследовательского института фитопатологии, Всероссийского научно-исследовательского института орошаемого овощеводства и бахчеводства.

Представители 22 регионов (более 70 человек) стали участниками семинара, в том числе специалисты из Чеченской, Кабардино-Балкарской республик, Дагестана, Адыгеи, Марий-Эл, Татарстана, Башкирии, Краснодарского края, Еврейской автономной, Волгоградской, Ростовской Нижегородской областей и других регионов.

Целью данного мероприятия явилось развитие профессиональной компетентности специалистов, получение теоретических и практических знаний в области семеноводства и защиты растений в современных условиях.

Наряду с лекционным и презентационным материалом участникам предоставлен пакет информационных

разработок, практических руководств и методических пособий по вопросам защиты растений, семеноводства картофеля, оценки качества и сертификации.

Особый интерес слушатели проявили к темам: «Основные принципы защиты картофеля от грибных болезней и фитофтороза», «Идентификация фитоплазменных болезней и картофеля в России», «Системы защиты овоще-бахчевых культур и картофеля для ЮФО» и др.

По линии он-лайн со словами благодарности к организаторам и участникам обратился директор ФГБУ «Россельхозцентр» Александр Михайлович Малько, который отметил большое значение таких мероприятий в целях повышения статуса специалистов филиалов Россельхозцентра и направлении научных знаний на эффективное развитие отрасли.

По окончании курсовой программы и экзаменационных испытаний руководителем филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Астраханской области Шляховым В.А. специалистам вручены сертификаты о повышении квалификации.

Участники научно-практического семинара имели возможность не только обменяться опытом и знаниями, полученными в ходе обучения, но и ознакомиться с достопримечательностями Астрахани благодаря предоставленной филиалом экскурсии по городу. Они оценили высокий уровень организации мероприятия, большой объем необходимой информации, которую будут применять в работе, а также выразили желание проводить такие научно-практические встречи в Астраханской области ежегодно.



О кадрах думаем заранее

28.04.2015 г. по инициативе Министерства сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Ульяновской области на базе ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А.Столыпина» состоялась встреча студентов агрономического факультета с потенциальными работодателями.

На встрече присутствовали руководители и представители АПК Ульяновской области: Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Ульяновский научно-исследовательский институт сельского хозяйства» (ФГБНУ «Ульяновский НИИСХ»), «Россельхознадзора» по Ульяновской области, Станции агрохимической службы, ОАО «Тепличное», филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ульяновской области.

Представители работодателей подробно рассказали выпускникам о работе своих организаций. Выступление руководителя Ульяновского филиала ФГБУ «Россельхозцентр» А.Н. Лашенкова было посвящено работе филиала в области защиты растений и семеноводства, производству, применению и реализации биопрепаратов.

Студенты с интересом выслушали всех участников встречи, было задано много вопросов о перспективах развития АПК.

Важность подобных мероприятий чрезвычайно велика в плане информированности студентов о состоянии агропромышленного комплекса в целом и технологий эффективного сельскохозяйственного производства в частности.



Лашенков А. Н. (руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр»), Захаров А.И. (директор ФГБНУ «Ульяновский НИИСХ»), Рябов А.Н. (ВРИО руководителя Управления Россельхознадзора)



10 апреля 2015 года в Вологодском районном отделе филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Вологодской области прошло открытое занятие для студентов второго курса факультета агрономии и лесного хозяйства ВГМХА им. Н.В. Верещагина и их преподавателя, заведующей ка-

Открытое занятие для студентов

Шмелева Т. Н., ведущий агроном по защите растений Вологодского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Вологодской области

федрой земледелия и агрохимии Демидовой А.И.

Ведущий агроном по защите растений Вологодского районного отдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» Шмелева Т.Н. рассказала о структуре филиала и более подробно об отделе защиты растений.

Студентам была представлена презентация об основных вредителях и болезнях с/х культур наиболее встречаемых в Вологодском районе с рекомендациями по борьбе с ними. Также студенты были ознакомлены с общими требованиями безопасности при работе с пестицидами и агрохимикатами.

Ведущий агроном по защите растений Абрамова Т.В. подробно рассказала о том, как и для каких целей проводится фитоэкспертиза семян зерновых культур, и как правильно подобрать нужный протравитель, исходя из её результатов. Также студенты узнали, как проводят клубневой анализ семенного картофеля и сами смогли выявить клубни пораженные болезнями.

Студентам были представлены биологические препараты Ризоплан, Ж и Ризоагрин, нарабатываемые в технолого-аналитической лаборатории, даны рекомендации по их использованию для получения экологически чистой продукции.

Актуально

«Сегодня сельскому хозяйству нужны не просто рабочие руки, а специалисты высокой квалификации, владеющие современными знаниями, подлинные мастера своего дела ...»

Л.И. Брежнев (1906-1982)

РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР: НАШИ ЛЮДИ

Коллектив Приморского филиала поздравляет с юбилеем **Гончарук Валентину Григорьевну** - агронома по защите растений Артемовского городского округа.

На протяжении **30 лет** её жизнь связана с защитой растений. Начав трудовую деятельность в должности начальника Артемовской районной СТАЗР, после слияния службы с семенной инспекцией, она продолжает трудиться в филиале Россельхозцентра. Это высококвалифицированный и добросовестный специалист, передающий свой опыт, знания и профессиональные навыки руководителям и специалистам сельхозпредприятий и жителям своего округа. В коллективе Валентина Григорьевна пользуется заслуженным авторитетом и уважением, неоднократно её труд отмечался на разных уровнях.

От всей души желаем юбиляру крепкого здоровья, счастья, удачи, благополучия. Пусть каждый день приносит только радость!



Картофель 2015

С 19 по 20 февраля 2015 г. в г. Чебоксары прошла VII Межрегиональная выставка «Картофель – 2015». В очередной раз гостеприимная Чувашия на два дня стала центром достижений отечественного картофелеводства.

Выставка проходит седьмой год. За это время она стала площадкой, объединяющей аграриев, представителей органов власти, науки, бизнеса. В этом году в отраслевом форуме приняли участие 73 экспонента из 15 регионов России и Республики Беларусь. Его участникам предоставлена возможность узнать о современных достижениях в сфере картофельной индустрии, познакомиться с новыми технологическими и техническими решениями в сфере производства, хранения и переработки картофеля, наладить диалог с потенциальными партнерами.

По традиции здесь продемонстрированы около 120 зарубежных и отечественных сортов картофеля. Их предоставили ведущие научные учреждения, компании и сельхозпредприятия, специализирующиеся на семеноводстве картофеля. Девять поставщиков выставили 58 единиц техники для возделывания и обработки картофеля. Также гостям была предложена дегустация более 100 блюд из картофеля. На территории торгового комплекса «Николаевский», где последние годы проходит форум, были организованы, торговля семенным и продовольственным картофелем, конкурс детских рисунков и поделок.

Традиционно неотъемлемая часть выставки – её деловая программа: конференция посвященная современной индустрии картофеля, постоянно и перспективам ее развития и тематические круглые столы. Поэтому присутствующие могли выбрать тему, как говорится «по интересам», обсудить насущные вопросы развития отрасли, поделится накопленными знаниями и опытом, и что немаловажно создать новые и укрепить существующие деловые контакты.

Как всегда отлично представили себя на выставке наши коллеги из Филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Чувашской Республике. У них большой опыт участия в таких масштабных мероприятиях. Их выставочная экспозиция была очень насыщенной и красочной. Здесь представлены биопрепараты филиала, презентован очередной выпуск издания «Фитосанитарный прогноз развития и распространения вредителей и болезней, сорняков и состояние семеноводства в Чувашской республике на 2015 год». И ещё многое-многое другое. У приехавших на выставку коллег из Респу-



Не может оставить никого равнодушным сердечность и уважение с которым жители Чувашии относятся к Михаилу Игнатьеву. Почти каждой бабушке хотелось задать ему вопросы. Да и сам глава республики с почтением и уважением старался на них ответить

блик Марий Эл, Башкортостан и Нижегородской области нашлось немало общих тем для общения со специалистами из Чувашского филиала.

Нижегородский филиал





Не так много сегодня осталось ветеранов войны, а тем более тех, кто по-прежнему в строю и трудится среди нас. Один из них – Исрафил Мусаевич Makeев, много лет проработавший начальником Северо-Осетинской республиканской станции защиты растений.

И.М. Makeев родился в феврале 1924 г. в селении Эльхотово Северной Осетии. До начала войны успел окончить среднюю школу, а в 1942 г. курсантом Орджоникидзевого военно-пехотного училища был направлен на фронт.

Первые бои против рвавшихся к Сталинграду фашистских полчищ в районе станицы Морозовской Ростовской области, кровопролитные

Ветеран по-прежнему в строю

сражения в излучине Дона возле г. Калач, на переправе через реку Дон, временные отступления – такие испытания выпали на долю курсантов, почти мальчиков в конце лета второго года войны. Долину, по которой они вынужденно отступали, потом назвали «долиной смерти». Затем ранение, эвакогоспиталь в пригороде Тбилиси. После выздоровления – 31-й офицерский полк резерва Закавказского военного округа. В августе 1944 г. Исрафил Мусаевич снова на фронте – командир взвода 69-й Гвардейской Звенигородской краснознаменной стрелковой дивизии. Потом – 3-й Украинский фронт, форсирование Дуная, бои возле озера Балатон, уничтожение Будапештской группировки фашистских войск.

В марте 1945 г. был ранен, лежал в госпитале, в мае – снова направлен в свою часть. Недалеко от Вены машина взорвалась на mine, и опять госпиталь, но уже в Чехословакии. Демобилизовался в декабре 1945 г.

В 1954 г. кавалер Ордена Отечественной войны 1 степени и двух Орденов Красной звезды окончил Горский сельскохозяйственный институт. Затем получил еще один диплом – ученого агронома по защите растений в Ленинградском сельскохозяйственном институте. Работал агрономом колхоза, директором биологической фабрики в Кабардино-Балкарской АССР, а в 1971 г. стал

начальником Северо-Осетинской республиканской станции защиты растений.

Поиски нового, неистощимый заряд инициативы, организаторский талант, любовь к науке выдвинули И.М. Makeева в число наиболее авторитетных руководителей фитосанитарной службы страны. Его труд не остался незамеченным. В 1979 г. Исрафила Мусаевича, к этому времени уже кандидата с/х наук, Президиум Верховного Совета Северной Осетии наградила Почетной грамотой, а через год Указом Президиума Верховного Совета СССР он был награжден Орденом «Знак Почета». Дважды удостоивался звания «Лучший кукурузовод Кабардино-Балкарии», награжден медалями «Во славу Осетии» и «Патриот России». На груди участника Великой Отечественной войны медали «За оборону Сталинграда», «За взятие Будапешта», «За взятие Вены» и более 20 юбилейных медалей. Он – почетный гражданин села Эльхотово, в котором родился.

Ветеран войны и труда много лет на пенсии, но любимого дела не бросил. Ныне работает ведущим агрономом в отделе защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по РСО-Алания, консультирует специалистов сельхозпредприятий по вопросам грамотного применения химических и биологических средств защиты растений.

Филиал по РСО-Алания



Великие труженицы тыла

25 марта 2015 года исполнилось 90 лет Банниковой Александре Иосифовне, труженице тыла, ветерану труда. Родилась Александра Иосифовна в Курганской области, в с. Каменское. Оставшись в три года без родителей на долю маленькой девочки выпали нелёгкие годы полные горечи и лишений.

Повзрослев, Александра Иосифовна поступила на работу в колхоз. Всю войну молодая девушка трудилась в колхозе, откуда её направили учиться в Свердловское с/х училище.

После окончания, по направлению (1945 г.) её путь лежит в Буткинский район Свердловской области, в семенную лабораторию, на работу агрономом. Стаж её трудовой деятельности составляет 38 лет, из них 35 она отдала семенному контролю. В 1980 году Александра Иосифовна вышла на заслуженный отдых. За многолетний добросовестный труд награждена многочисленными грамотами.

Трудная и нелёгкая судьба выпала на долю этой замечательной женщине, но она всегда остаётся отзывчивой, неравнодушной к людям. Даже в свои 90, она полна энергии и сил.



Судьба его берегла

Киржацкая Л. Н., ведущий агроном Верхнеуральского районного отдела
ФГБУ «Россельхозцентр» по Челябинской области

Мой отец родился в большой крестьянской семье, где из пятнадцати детей в живых осталось одиннадцать. Глава этой огромной семьи Никита Семенович Бухтияров – участник первой мировой, пожертвовал в годы Великой Отечественной 11 тыс. рублей на танк. И это не единственный вклад моего деда. Ушли на фронт его сыновья, один из них Пётр не вернулся, пропал без вести. Поэтому радость победы была со слезами на глазах.

Вот в такой дружной, трудолюбивой семье вырос мой отец Николай Никитович. До войны он закончил курсы трактористов и несколько лет работал в колхозе «Политотделец» и еще несколько лет на металлургическом заводе в Белорецке. За год до призыва в армию закончил курсы шоферов и ушел на службу, имея на руках водительское удостоверение.

С 5 мая 1940 года началось его армейская жизнь. Служил в Ленинграде в 236 –м отдельном строительном батальоне при Кировском заводе. И вот война. Он, шофер 10-го Запасного полка, возил снаряды на пере-

довую из Ленинграда. Не по рассказам знает, что такое Дорога жизни. Сколько раз пришлось проехать по зыбкому льду Ладоги! Порою казалось, что не пройдет машина, но долг был превыше всего, и он, стоя одной ногой на подножке, другой давя на педаль акселератора, под градом пуль мин крутил баранку. Сверху ревом и гулом пронеслись немецкие самолеты. Если что случится, помочь некому: следующая машина шла в километре от него. И так бесконечной колонной. После такой дороги на шоферов смотреть было страшно: руки изрешечены осколками пуль, как сито выглядела и кабина. Вот такими не лёгкими воспоминаниями наполнена жизнь ветерана. Войну он закончил в октябре 1945 года. Трудно приходилось – вспоминал отец, – запасных частей негде было взять. Снимали их с брошенной техники, а она находилась на пока еще не разминированных полях. Случалось всякое. Но судьба берегла его.

Николай Никитович Бухтияров за храбрость, стойкость и мужество,



проявленное в борьбе за с немецко-фашистскими захватчиками награжден медалью «За оборону Сталинграда», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 г.г.» и орденом «Отечественной войны II степени»

После войны работал в Верхнеуральском автохозяйстве Челябинской области, где к его боевым наградам добавилась медаль «За долголетний и добросовестный труд».



В России существуют две священных даты, о которых невозможно говорить без кома в горле. Это

Крутая им досталась доля

22 июня 1941 года и 9 мая 1945 года. Между ними 1418 дней тяжелейших испытаний. Из этой чаши огромного вселенского горя сполна испили наши ветераны, которые каждый день на полях сражений и в тылу ковали победу. К этой славной когорте победителей относится Андрей Афанасьевич Ерошенко, участник Великой Отечественной войны, Почетный гражданин Ирбитского района Свердловской области. Он – настоящая легенда, живая история народа, сотворившего мир.

Андрей Афанасьевич родился в бедной Смоленской деревне, которая раскинулась среди лесов и болот. Семья жила небогато, пятеро детей начали работать очень рано. Зарабатывали даже сбором лекарственных

трав. Несмотря на трудности, он с отличием закончил школу, а затем Демидовский сельхозтехникум. Однако работать не пришлось. В 1940 году призвали в армию, а через год в самую короткую летнюю ночь началась война. Он был направлен в Прибалтику, через пять дней на территории Эстонии получил боевое крещение, встретил мощную немецкую группировку, которая была вооружена сильнее, чем наша армия. Им пришлось отступать. Помнит, как тяжело им было, они не могли помочь мирным жителям. Шли кровопролитные бои. Ни один город они не сдавали без боя. И каждый раз солдатскими лопатами копали блиндажи, окопы и другие защитные сооружения. В одном бою удалось уничтожить пять вражеских танков, а оборону Пскова, например,



держали двадцать дней. Немцы о них говорили: «Воюют неправильно, сделать ничего нельзя, а они продолжают бессмысленное сопротивление». Не могли понять фашисты, что русские солдаты готовы защищать свою родную землю даже ценой собственной жизни.

После первого ранения и госпиталя он был направлен под Курск. Там его снова ранили, к счастью, разрывная пуля ударила в каску, осколки поразили лицо, глаза, но каска спасла ему жизнь. С тех пор через всю жизнь он пронес правило, вынесенное из боя: приказ надо выполнять. Ведь многие сражались без каски, и, не усвоив науку выживания, погибали.

После очередного ранения четыре месяца врачи пытались поставить на ноги молодого солдата, маститые окулисты боролись за его зрение, но смогли спасти только один глаз. Так фронтовик был демобилизован и направлен в Зайковский район Свердловской области, поскольку ехать было некуда: на Смоленщине родная деревня была сожжена, все родственники погибли. В 1943 году недавний фронтовик возглавил Зайковскую контрольно-семенную инспекцию.

В дальнейшем был назначен председателем колхоза «Завет Ильича» - опорно-показательного хозяйства. В 1967 году - к 50-летию Советской власти коллектив получил переходящее Красное знамя Совета министров РСФСР. В этом же году комсомольцы колхоза посадили аллею тополей, которая сих пор радует приезжающих в деревню. В 1968 году по решению райкома партии он был назначен начальником управления сельского хозяйства.

Жесткий характер, требовательность к себе и людям вынес Андрей Афанасьевич из тех суровых военных лет. Он никогда не делал скидки на инвалидность, работал на совесть и отмечен двумя орденами «Трудового красного знамени» и «Знак Почета», а еще заслуженные медали украшают грудь ветерана. «Трудился много, но никаких материальных благ не заработал, не накопил миллионов. Но я - не бедный человек. У меня четыре дочери, двадцать внуков и правнуков, Это мое богатство, ради их счастливого будущего воевал и работал» - говорит ветеран. И сегодня память ветерана хранит боль и горечь потерь, радость долгожданной победы:

«9 мая 1945 года я находился в колхозе «Красная полоса». На митинг собрались все колхозники, кто с радостью - есть надежда дождаться родных с войны, кто с печалью - близкие погибли и уже не придут никогда. Председатель колхоза дал команду работникам столовой приготовить праздничный обед - горошницу с конопляным маслом. После обеда все отправились в поле. В то время уже развернулась посевная кампания, и нельзя было терять ни минуты.»

Свердловский филиал РСЦ



Коллеги из Татарстана вспоминают Мавлютова Салмана Кавиевича (1926 г.р.), который в 17 лет, был призван в ряды Вооруженных сил Советской Армии. Служил в пограничных войсках. В 1945 году участвовал в войне против империалистической Японии. В 1951 году демобилизовался. В этом же году стал работать в Арском сельскохозяйственном отделе агрономом. С 1961-1966 годы работал агрономом в плодородческом питомнике. С 1966 по 1994 годы работал в Арской Станции защиты растений. С 1994 года на заслуженном отдыхе. Живет в г. Арске



«Хочется напомнить, что счастливое будущее можно создать, только уважая прошлое. - делает наказ молодым селянам Андрей Афанасьевич Ярошенко, - Пусть живет в ваших сердцах ратный и трудовой подвиг предков, хранится великий дух народа-победителя, освободителя, а 9 мая остается святым праздником для каждого россиянина. Гордитесь своей малой Родиной. Ведь правильно говорят, не было бы деревни - не было бы и государства Российского».



Коллеги из Республики Калмыкия вспоминают о Кожиеве Батре Манджиевиче (1909 г.р.) - участнике ВОВ с 09.1942 г. по 03.1943 г. Он окончил Башантинский с/х техникум, а в 1957 г. Институт прикладной зоологии и фитопатологии, с присвоением звание агронома высшей квалификации по защите растений. Награжден медалью за освоение целинных земель (1958 г.) и орденом «Знак Почета» (1973 г.). Начальник станции с 1962 по 1974 годы.

На планерке Кожиев П.М. (в центре), начальник станции, Черепанцев О.В., гл. агроном, Тарабрина Р.Г., начальник Сарпинского межрайонного отряда, 60-е годы.

ЖИВИ И ПОМНИ



Будем жить,
встречать рассветы,
Верить и любить,
Только не забыть бы это!
Лишь бы не забыть!

Эта память – верьте, люди, –
Всей земле нужна.
Если мы войну забудем
Вновь придёт война!

Роберт Рождественский
(1932-1994)



Издатель: Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Нижегородской области
Руководитель проекта: руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Нижегородской области Родин Н.М. (заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации).

В подготовке выпуска принимали участие Гугушкина Г.С., Комарова Л.В., Ерастова Н.В., Якимова М.В.
e-mail (редактор): rscnn@mail.ru
тел. (831) 430-68-61

Редакция не всегда разделяет мнение авторов публикаций.

Печать офсетная. Бумага офсетная.
Заказ №15_610. Тираж 999 экз.

Отпечатано в ООО «Типография «Поволжье»
603006, Н. Новгород,
ул. Академика Блохиной, 4/43
тел.: (831) 461-90-08, 461-90-09
e-mail: povol@kis.ru