

Хорошо посеешь – больше возьмешь

Массовые полевые работы ведутся на Гродненщине. Благоприятные погодные условия позволяют день ото дня наращивать темпы.

Этой весной яровые предстоит посеять на площади 328 тысяч гектаров. На 23 марта уже засеяно 6% от этой площади. В прошлом году на эту дату хозяйства только приступали к севу. Одновременно с севом в хозяйствах ведется подкормка озимых, многолетних трав. Как сообщили в Гродненском зональном институте растениеводства, у 26% озимых состояние отличное, у 61% – хорошее, у 13% – удовлетворительное. В этом году несколько изменится структура посевных площадей: сократятся посевы сахарной свеклы, но увеличатся площади, отведенные под кукурузу на зерно и силос.

– Мы намерены до 10-15 апреля завершить сев яровых зерновых культур, – сказал на видеоконференции, посвященной актуальным вопросам весенне-посевной кампании, первый заместитель председателя облисполкома Иван Жук. – В первой декаде апреля начнем

сев сахарной свеклы, а с 15 апреля – кукурузы на зерно и силос. Вызывает озабоченность недостаток влаги в почве, поэтому важно провести сев в короткие сроки. Тем более что для весенне-полевых работ хорошо подготовлена техника. Так, готовность тракторов на 17 марта составила 94%, в том числе энергонасыщенных – 96%.

Председатель комитета по сельскому хозяйству и продовольствию Валерий Хелский сосредоточил внимание участников видеоконференции на том, что обеспеченность семенами гибридов кукурузы под урожай 2020 года в целом по области составляет 38%. Меньше всего их закуплено в Ивьевском, Ошмянском и Сморгонском районах.

Как известно, для получения высоких результатов необходимы наличие минеральных удобрений и их своевременное внесение. На 17 марта обеспеченность минеральными удобрениями в целом



по области составила 72%, в том числе азотом – 64%, фосфором – 39% и калием – 93%. При этом четыре района – Свислочский, Ивьевский, Слонимский и Вороновский – обеспечены азотными удобрениями ниже среднеобластного уровня. Валерий Владимирович отметил, что планируется обеспечить сельскохозяйственные организации Гродненской области азотом на 100%, фосфором на 45% и калием на 110%. Вызывают беспокойство

темпы химвосполнения озимых культур на зерно. Данный вид работ проведен на 126,7 тыс. га, или на 64% площадей, а в таких районах, как Дятловский, Ошмянский, Новогрудский и Ивьевский, процент выполнения ниже среднеобластного.

Активное участие в проведении работ по обеспечению весеннего сева примут и промышленные предприятия Гродненской области. В текущем году будет выделено 39 погрузчиков и 198

тракторов с механизаторами, а также 113 автомобилей с водителями. Вклад в общую копилку будущего урожая внесут сварщики, токари. Всего 600 человек будут помогать аграриям в посевной кампании.

На видеоконференции заслушаны руководители районов, отмечены недостатки в подготовке к весенним полевым работам.

Подводя итог обсуждаемых вопросов, председатель Гродненского облисполкома Владимир Крав-

цов сказал, что обеспеченность семенами, удобрениями, средствами защиты растений на контроле облисполкома. А для приобретения топлива хозяйства будут использовать товарный и льготный кредиты.

Глава области подчеркнул, что весенняя посевная кампания должна пройти в оптимальные сроки, так как от качества сева зависит работа всего агропромышленного комплекса.

Техника работает исправно

На 23 марта в Гродненском районе засеяно 1448 гектаров яровых, или 4% от запланированных площадей.

В СПК «Прогресс-Вертелишки» ранними зерновыми и зернобобовыми будет занято 585 гектаров. Большая часть из запланированной площади уже засеяна. Одновременно ведется подкормка озимых, многолетних трав, сенокосов. Успешной работе способствует

слаженная работа механизаторского звена. Вот что рассказал нам главный инженер хозяйства Александр Соболевский:

– Вся техника работает исправно, и это не случайно. В хозяйстве так заведено, что основные ремонты производятся перед тем, как поставить механизмы на

зимнее хранение. У нас 600 единиц движимой техники. Самое сложное было при подготовке техники к весенне-полевым работам восстановить энергонасыщенные тракторы: программы на них просто так не купишь, специальной литературы нет. А ведь только после этой диагностики можно делать ремонт. Иностранцы спецы обходятся дорого, поэтому мы решили отправлять на курсы наших водителей, чтобы самим делать такие ремонты. И такая уче-

ба дала хороший результат: экономим финансы и повышаем технический уровень своих специалистов. А сейчас при выходе в поле тщательно проверяем все механизмы.

60 механизаторов занято на весенне-полевых работах, нам предстоит засеять яровыми более двух тысяч гектаров. Работа организована в две смены. Как я уже сказал, пока все идет без простоев, только бы погода не подвела и заморозки не повредили посевам.



Трехстороннее партнерство – польза для всех

В начале года председателем Гродненской областной профсоюзной организации работников АПК избран Ромуальд ЮРОВСКИЙ, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, человек, имеющий богатый опыт профсоюзной работы. Какие первоочередные задачи поставил новый руководитель, и как они будут выполняться? С этого мы начали разговор с Ромуальдом Францевичем.

– Самая главная проблема сегодня – высокий уровень производственного травматизма в сельхозпредприятиях Гродненщины, – заметил Ромуальд Юровский. – По сравнению с 2018 годом в 2019-м количество несчастных случаев со смертельным исходом увеличилось в пять раз. В 2018-м погибло два человека, а в прошлом – десять. В чем я вижу причину? На мой взгляд, неправильным было решение о сокращении инженеров по охране труда в райисполкомах. Губернатор поручил эту должность восстановить, но в пяти районах до сих пор так не сделано. В нашем обкоме один технический инспектор охраны труда, и, разумеется, он не в силах изменить ситуацию. Тем не менее все усилия обкома работников АПК и первичек будут направлены на организацию безопасного труда. В этом вопросе важен еще один момент: обеспечение качественной спецодежды и обувью сельхозработ-

ников, особенно во время уборочной кампании.

Зачастую хозяйства пытаются сэкономить на спецодежде. Купили костюм механизатору, а он не хочет его надевать – ткань искусственная, не дышит, ему жарко. Нужно выбирать хорошие, сертифицированные одежду и обувь. Но, к сожалению, сегодня покупается комбайн за 100 тысяч долларов, а 100 долларов за качественный, удобный костюм, считают, дорого. Мне говорят в Министерстве сельского хозяйства, что каждое предприятие может само пошить рабочую одежду, но ведь ее необходимо сертифицировать. Это не в силах для сельхозорганизации. Или взять спецобувь для механизаторов... Выдаются кирзовые ботинки. Летом в жару под 30 градусов как в них? Ну хорошо, в современных комбайнах есть кондиционер, а как в кабине МАЗа сидеть при отвозке зерна? Эти вопросы будем решать сообща.

Есть ли в области слу-

чай невыплат заработной платы?

– Нет. Размеры выплат оставляют желать лучшего, но задержек не бывает.

Ромуальд Францевич, началась массовая посевная кампания. Как организовано питание в поле, все ли столовые работают?

– Качество, доступность, цена выездного питания – эти вопросы постоянно контролируют наши председатели профкомов на местах. Во всех сельскохозяйственных организациях области организовано выездное питание. Обеды максимально удешевлены, а в некоторых хозяйствах работники, занятые на севе, уборке, питаются бесплатно. Есть пожелание к руководителям использовать для выездного питания столики, стулья. С тарелкой на колесе или на корточках... так не должно быть. Для каждого сельхозпредприятия мы закупили, в том числе и с помощью профсоюзных средств, столы, стульчики. Но не везде их используют, хотя есть примеры, как это организовано.

Профсоюзные комитеты на местах активно участвуют в разработке принципов соревнования, мотивации высоких результатов на севе, во время уборки, а также в жилищном строительстве. В этом году тенденция продолжится?

– Да, безусловно. Оперативно подводятся итоги на местах, прямо в поле в удобное время награждаются передовики. На жатве во время короткой пере-

дышки организуют мини-концерты. Это практикуется ежегодно, такие минуты отдыха людям нравятся.

Обком профсоюзов чествует победителей не только по итогам сева, уборки. В этом году мы принимали участие в смотре санитарно-бытовых условий на мех. дворах, зерноскладах. 13 марта подведены итоги. Пяти лучшим организациям и предприятиям вручены премии и Благодарности. В феврале, в рамках республиканской акции «Наш животновод», во всех районах подвели итоги и вручили награды лучшим животноводом.

Ромуальд Францевич, какая тенденция по членству в профсоюзных организациях АПК на сегодня?

– Численность немного снижается, так как уменьшается количество людей, занятых в сельскохозяйственной отрасли. В настоящее время обком АПК объединяет почти 90 тысяч человек, раньше было около 100 тысяч. Надеемся увеличить количественный показатель, есть для этого перспективы – частные предприятия сельскохозяйственного направления. В прошлом году создано 16 первичных организаций в частных предприятиях. За два месяца этого года – 12. Казалось бы, с одной стороны, нанимателю лишняя обуза, дополнительные обязанности, когда есть первичка. Но с другой, это и благо. Ведь если есть профсоюз-

ПРОФСОЮЗЫ



Председатель Гродненской областной профсоюзной организации работников АПК, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Ромуальд Юровский

ная организация и даже не заключен коллективный договор, то нормы соглашения между областным объединением профсоюзов, областным союзом нанIMATEЛЕЙ, облсполкомом всё равно распространяются на работающих. А там прописаны права, обязанности и работника, и нанимателя.

Наша главная функция – защищать людей. Под-

писывая любое соглашение, профсоюзы борются за то, чтобы было больше льгот и преимуществ у работников. Соглашение – документ, который серьезно усиливает Трудовой кодекс. То, что прописано в нем, мы не повторяем. Добавляем какие-то льготы, преимущества работников, преимущества. Соглашение любого уровня признают все суды.

О чем говорят цифры...

В рамках семинара-совещания, который прошел на базе Гродненского райисполкома, подведены итоги работы животноводства в области за два месяца текущего года. В его работе приняли участие первый заместитель председателя облисполкома Иван Жук, начальники райсельхозпродов, руководители и специалисты областных и районных служб.

Итоги работы отрасли животноводства детально проанализировал заместитель председателя комитета по сельскому хозяйству и продовольствию Игорь Сорокин. Он сообщил, что показатели реализации молока за январь-февраль в целом

по Гродненской области увеличилась на 110,3%, в том числе за февраль – на 112,1%. Примечательно, что по сравнению с 2015 годом за аналогичный период реализация увеличилась на 129,1%. Наибольший рост за пять лет отмечен в Сморгонском рай-

оне – 139,6%, наименьший – в Дятловском, только 103,8%.

Анализируя выполнение задания по росту численности коров на 1 марта 2020 года, Игорь Александрович отметил, что в четырех районах – Лидском, Ошмянском, Свислочском и Щучинском – уменьшилось количество молочных коров по сравнению с 2019-м. Более того, шесть районов допустили снижение к 1 января текущего года. Не лучшим образом обстоят дела и с качеством молока. Остается высо-

ким процент сдачи его первым сортом. Количество такого молока в целом по области составило 15,8% от общей продажи. Это существенные потери финансовой выручки, так как разница в цене между первым сортом и «экстра» составляет 200 рублей на тонне.

Необходимо отметить, что два хозяйства Гродненской области – КСУП «Макаровцы» Берестовицкого района и УСП «Совхоз Вердомичи» Свислочского – всё произведенное молоко в те-

ЖИВОТНОВОДСТВО

кущем году сдали первым сортом. В докладе Игоря Сорокина были отмечены и хозяйства, которые значительно улучшили качественные показатели. Это УСП «Совхоз Великосельский» Свислочского района, ГП «Мижевичи» Слонимского района, КСУП «Синьки» Сморгонского района.

Производство (выращивание) свиней за январь-февраль 2020 года составило 118,3%, в том числе за февраль – 119,6%. Хуже всех сра-

ботали Островецкий, Свислочский, Зельвенский и Сморгонский районы. Выращивание КРС за январь-февраль 2020 года составило 106,4%, в том числе за февраль – 107,6%, среднесуточные привесы увеличились по сравнению с предыдущим годом на 35 г и составили 675 г. Анализ численности КРС на выращивании и откорме (без коров) на 1 марта 2020 года показал снижение поголовья в области более чем на 3,8 тысячи голов.



Уроки в поле и на производстве

В этом году 500 учеников школ Гродненщины вместе с аттестатами получают удостоверения об окончании аграрных факультативов. Это первый выпуск профильных классов, организованных во всех районах области два года назад.

Главная цель дополнительных уроков – пополнить сельскохозяйственную отрасль специалистами, которые уже на школьной скамье получают некоторые практические и теоретические представления о современном аграрном производстве. Если в дальнейшем эти школьники выберут одну из сельскохозяйственных профессий для учебы или ра-

боты, то такой выбор будет осознанным и осмысленным после тех знаний, которые они получили на факультативах. Уже сегодня многие определились с профессией и планируют поступать именно в аграрные колледжи и вузы.

О том, какие знания получают ребята на факультативах, рассказывает учитель биологии Квасовской средней школы Ма-

рина Созинова:

– Программа обширная. В нее включена информация о видах и породах сельскохозяйственных животных и птиц, растениях, их селекции, технологии выращивания. В этой теме у нас есть раздел о химических элементах. Мы знакомим ребят также с современными сельскохозяйственными машинами, выезжаем на поле, показываем, как работает техник. Школьники посещали молочно-товарные фермы, цех по производству соков и замороженных ягод, колбасный цех.

Я приглашала на урок председателя кооператива Сергея Витальевича Кремко. Ребята задавали ему много вопросов не только по производству. Их интересовало, к примеру, какие льготы у молодых специалистов в СПК, как быстро они получают жилье, если останутся работать в хозяйстве. Спрашивали о зарплате у агронома и есть ли у него выходные дни, о том, что еще планируют построить в Квасовке... На агроуроки приглашаем и других специалистов СПК, они объясняют ребятам азы сельскохозяйственных профессий.

В январе к нам в школу приезжали преподаватели аграрных классов со всей республики, а это, как правило, учителя химии и биологии. Нас уже 60 в области, мы задавали вопросы друг другу, перенимали опыт. Ведь учебников пока нет для аграрных факультативов. Обменялись контактами, звоним, советуемся... Нужно самим думать, как интересно подать ту или иную тему. Мы встречались с преподавателями Гродненского государственного аграрного университета, посещали Волковысский колледж, Верейковскую среднюю школу, ездили на уроки друг к другу. Все эти выезды, как знакомства с преподавателями обогащают новыми знаниями.

Двадцать пять школьников Квасовской школы посещают аграрные классы. Даже если кто-то из них не пойдет работать в сельское хозяйство, хорошее знание химии и биологии пригодится им в других профессиях.



Наука: новые направления исследований

Зональный институт растениеводства Национальной академии наук Беларуси – одно из старейших научных учреждений республики. Благодаря тесной взаимосвязи ученых и практиков сегодня здесь успешно решаются многие задачи в области совершенствования систем земледелия с учетом местных природно-экономических условий не только нашего региона, но и республики в целом. О новых направлениях в работе института рассказывает читателям нашей газеты Люция РУТКОВСКАЯ, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, заместитель директора по науке:



– Я остановлюсь лишь на некоторых важных темах. Первое – это проблема повышения плодородия почв и применения удобрений. В условиях дерново-подзолистых супесчаных почв Беларуси урожайность сельскохозяйственных культур в значительной степени определяется применением удобрений. В формировании плодородия почв важная роль принадлежит гумусу, а для таких почв Беларуси характерно низкое его содержание. Потеря гумуса в пахотных землях, по данным агрохимического обследования, отмечена в 71 районе. Наиболее сильно она проявилась в Гродненской области, где снижение составляет 0,10%.

Для повышения плодородия пахотных дерново-подзолистых супесчаных почв, занимающих в Гродненской области более 70%, требуется разработка обобщенных систем применения удобрений. Для этого необходимо знать закономерности действий удобрений на величину и качество урожая, на баланс органического вещества и элементов минерального питания с учетом почвенно-климатических условий, вида удобрений, окупаемости и т. д. Институт проводит вышеуказанные исследования на стационарном опыте длительностью 59 лет. Такого по длительности стационарного опыта в Беларуси, кроме нашего института, никто не имеет. Так, исследованиями уже установлено преимущество органической системы удобрений по сравнению с минеральной системой, которое наиболее отчетливо проявляется в годы с недостаточным количеством осадков и при оптимальных условиях увлажнения. В более влажные годы высокие дозы органики не работают. Сам же анализ погодных условий показал, что за последние 20 лет оптимальными для роста и развития растений были 35% вегетационных периодов, 30% характеризовались как слабозасушливые, 10% – засушливые и 25% – влажные, в то время как период предыдущих лет состоял из 25% вегетацион-

ных периодов оптимальных, 25% – слабозасушливых и 50% – влажных. Следовательно, можно сделать вывод, что, несмотря на увеличение частоты за последние годы оптимальных вегетационных периодов, остается высокий процент лет, характеризующихся как засушливые и слабозасушливые.

Проблема белка в кормопроизводстве – это еще одна важная тема нашей деятельности, так как современное состояние полевого кормопроизводства не отвечает возрастающим потребностям животноводства в полноценных кормах. Решить эту проблему можно несколькими способами – путем увеличения площадей под многолетними бобовыми травами, зернобобовыми и другими высокобелковыми культурами (в частности под рапсами, сурепицей и редькой) или созданием травостоев злаковых многолетних трав с богатыми протеином бобовыми травами. Однако первый путь является затратным, второй также не является энергосберегающим элементом в технологии получения кормов, так как их использование начинается со второго года жизни.

В этом отношении большой практический интерес представляет третий путь – конструирование высо-

копродуктивных агроценозов на базе не только видов и сортов многолетних бобовых и злаковых трав нового поколения, но и крестоцветных культур. Создание такого рода поливидовых сложных ценозов позволяет не только производить энергонасыщенные высокобелковые корма, но использовать их прямо в год создания.

Ранее проведенные исследования выявили, что существующий подход к конструированию травостоев сугубо многолетних трав, где составление травосмеси проводится на основании методики, изложенной в Практикуме по луговодству и пастбищному хозяйству, разработанному в 1968 году, не может быть применен при создании сложных агроценозов крестоцветных культур с травами. Это обусловлено более жесткими конкурентными отношениями между видами внутри сообщества, что не позволяет сформировать оптимальную структуру по содержанию бобовых (не менее 40%) на второй год пользования травостоем. Отсутствует методика создания совместных агрофитоценозов многолетних трав и озимых или яровых крестоцветных культур. В связи с этим назрела необходимость проведения исследования по разработке данной методики.

Повышение качества зерна пшеницы

Одной из основных проблем для зернового хозяйства в настоящее время является проблема повышения содержания белка и клейковины в зерне пшеницы, так как именно их количество в зерне напрямую определяет его пищевую ценность, стоимость и, как следствие, рентабельность производства. Решить данную проблему в настоящее время можно только применением серы. Дело в том, что в настоящее время баланс серы в почве существенно ухудшился вследствие снижения выбросов в атмосферу, применения высококонцентрированных удобрений, уменьшения объемов внесения органических удобрений, практически ушли в прошлое удобрения и пестициды, содержащие серу, значительно изменилась и структура севооборота – расширилась площадь посева крестоцветных культур с высоким выносом серы из почвы. В силу этих причин существует дефицит серы, что негативно влияет на урожайность культур и их качество. 80% пахотных земель Гродненской области характеризуются низким и недостаточным содержанием подвижных форм серы. Вот мы решаем эту проблему. В результате исследований будут установлены лучшие формы, сроки и способы внесения серосодержащих удобрений на новых высокоинтенсивных сортах яровой и озимой пшеницы.

Институт планирует со следующего года заняться также изучением применения нанодобров, нанопестицидов, биопрепаратов-диструкторов.

Энергичен, жизнерадостен и всегда пунктуален

ВETERАНЫ

Впервые о Короле Гржыбовских я услышала от Елены Чернушик, заместителя председателя по идеологической работе СПК «Прогресс-Вертелишки». Она сказала, что в свои 75 лет Король Поликарпович энергичен, жизнерадостен, всегда пунктуален и со всеми вежлив. Подробнее охарактеризовал ветерана главный инженер СПК Александр Соболевский:

— Мы его называем «наш конструктор». Он очень подкован технически. В хозяйстве внедрено много его рационализаторских предложений. И что интересно: он сам разрабатывает, чертит план, исполняет. Как пример можно привести изготовление прицепа для уборки сахара на комбайн Холмер Т-2 для раздельной уборки сахарной свеклы и ботвы. Этот агрегат, если его покупать, стоит 30 тысяч евро, а по разработке Короля Поликарповича он обошелся нашему хозяйству в 7 тысяч белорусских рублей. Он работы не боится, и все у него в руках спорится. Как опытный инженер

он помогает молодым инженерам войти в профессию, все специалисты с ним советуются. Вот еще факт, который характеризует скромность ветерана: в новогоднюю ночь по графику ему выпало дежурить. Мы предложили замену. Он отказался, чтобы других не напрягать. С Королем Поликарповичем я встретилась на территории центральной мастерской. Он стремительно подбежал на велосипеде и с ходу стал рассказывать о людях: механизаторах и ремонтниках, с кем работал раньше и работает сейчас, о том, что хозяйство много средств вкладывает в обновление техники, а служба главного инженера, в свою очередь, старается обеспечить бесперебойную работу всех механизмов. Ремонт выполняется качественно и в минимальные сроки.

— Я хочу показать вам одно из наших последних рационализаторских предложений, — сказал Король Поликарпович и развернул чертеж. — Это приспособление для снятия внутренней обоймы подшипника сельхозмашины. К примеру, раньше для выполнения этой операции на агрегате «Вектор» выезжала ле-

тучка в поле, а сегодня с помощью такого приспособления это элементарно делает механизатор в гараже или в поле без всякой помощи. Но я один ничего бы не смог. Мне помогли боги огня и холодной обработки, как я их называю: токари Николай Сурва и Дмитрий Крипа, сварщики Александр Дорошкевич и Павел Филипович. Я сделал чертеж, обеспечил их материалами (тут сталь особая нужна) — и они изготовили. Это профессионалы в своем деле. Я хочу вам сказать, что легко работать и предлагать новое, когда знаешь, что тебя поддержат. В этом плане всегда нахожу понимание у главного инженера хозяйства Александра Вячеславовича Соболевского. Прицепное устройство к Холмеру Т-2 изготовлено благодаря его усилиям, которые он приложил для приобретения гидромотора и бесконечного транспортера. В этом молодом руководителе я узнаю себя. Он всегда стремится к новому, постоянно ищет возможность сделать быстрее и качественнее — ему это интересно.

45 лет работает Король Гржыбовских в хозяйстве, при его непосредственном участии



проектировалась и строилась мастерская, где он сейчас трудится, при его участии закупалась техника.

— В настоящее время, — рассказывает Король Поликарпович, — техники в хозяйстве стало меньше, но все сельхозмашины, прицепные агрегаты уже другого, более высокого уровня. В этом плане молодым инженерам, механизаторам можно позавидовать. Я в молодости осваивал тракторы Т-74, МТЗ-80 и 82... Рабочий день начинался в 7 утра и, можно сказать, не заканчивал-

ся. Техника требовала ремонта в поле и ночью. Сегодня в хозяйстве другой режим работы.

Рассказывая о профессионализме ветерана труда, коллеги подчеркивали и другие его таланты: он с блеском побеждает на творческих конкурсах, умеет красиво петь и ораторски читать стихи. На традиционном фестивале «Золотой колос» ему вручили Диплом победителя. А главное — добродушный и веселый нрав делает участие Короля Поликарповича душой всякого мероприятия.

Голубика: правильно сажаем, технологично выращиваем

В Гродненской области имеется положительный опыт промышленного выращивания голубики.

В СПК «Прогресс-Вертелишки» Гродненского района плантация голубики высокорослой занимает 12,5 гектара, из них 7,5 — плодоносящей и 5 — молодых посадок. В 2018 году здесь получено более 30 тонн ягоды, в 2019-м — более 50 тонн (при урожайности 67 ц/га). Если даже прибавить к этим тоннам урожай фермерских хозяйств, то всё равно получится крайне малая цифра для потребительского рынка. Тем не менее для питания людей, особенно для детского меню, это очень необходимый витаминный продукт. Как правильно сажать и ухаживать за кустами голубики? Полноценно расти и плодоносить она будет только в хорошо освещенном месте. Почва для нее должна быть хорошо дренированной и иметь кислую реакцию, в связи с чем посадочные ямы на участках рекомендуется заполнять верховым торфом с добавлением опилок, хвойного опада или земли из соснового леса. Торф

нужно брать именно верховой (рыжеватоый), кислотность которого наиболее оптимальна (рН не выше 4,0), так как у торфа переходного болота и низинного торфа она составляет 6 единиц, что для голубики уже недопустимо. Вносить удобрения в посадочную яму не обязательно — для успешного приживания саженцев питательность почвы играет меньшую роль, чем ее кислотность.

Как и любые саженцы растений, голубику высаживают осенью или ранней весной до начала сокодвижения и открытия почек на растении. Преимущество отдают ранневесенней посадке: саженец успевает адаптироваться и сразу же трогается в рост. Саженцы с закрытой корневой системой (в емкостях с грунтом) можно высаживать в течение всего вегетативного сезона. Предпочтение при выборе посадочного материала следует отдавать двух-трехлетним саженцам — они лучше приживаются, их высаживают просто



способом перевалки.

Лучше всего сажать голубику рядами, на расстоянии 0,8-1,5 метра. Между рядами необходимо оставлять 2-4 метра (в зависимости от вида ухода за междурядьем). При такой схеме посадки растения получают наиболее качественное солнечное освещение.

Сегодня популярны два способа посадки голубики. Траншейный — для этого делают грядки глубиной в 35-40 см и шириной в 50 см. В них полностью засыпается необходимая смесь для придания

нужной кислотности. Согласно ямочному способу, нужно для каждого куста сделать посадочные ямы не менее 1 м в диаметре и 30-50 см глубиной. Ямки лучше всего заполнить верховым торфом, а если его нет — перегноем на основе опилок или торфа. Саженцы необходимо заглублять в почву приблизительно на 5 см, затем полить и обязательно мульчировать толстым (8-10 см) слоем опилок, желательны хвойных пород. Мульчирование позволяет безболезненно для поверхностной корневой систе-

мы кустарника вести борьбу с сорняками и регулировать температурно-влажностный режим в почве.

Голубика нуждается в частых поливах, поэтому лучшие результаты дают посадки на капельном орошении почвы. Молодые растения и особенно саженцы нуждаются в двух-трех поливах в неделю при жаркой сухой погоде. Формирование цветочных почек урожая будущего года происходит у голубики одновременно с плодоношением. В это время кустарник больше всего нуждается в регулярных поливах.

Голубика отзывчива на подкормки минеральными удобрениями, которые вносятся в апреле, мае, июне. Более позднее или избыточное внесение удобрений может вызвать поздний активный рост побегов и как следствие — слабое их вызревание для зимовки. Внимание: после подкормки растения обязательно надо полить. При недостатке влаги удобрения угнетают растения.

Дмитрий ЛЯХ, ведущий специалист по садоводству

Знакомьтесь: новые руководители

ЖУКОВСКИЙ Руслан Михайлович, 1980 года рождения	
с 19 февраля 2020 года	работает директором коммунального сельскохозяйственного унитарного предприятия «Синьки» Сморгонского района Гродненской области
РАБОТА В ПРОШЛОМ:	главный инженер сельскохозяйственного производственного кооператива имени Клецкова Ошмянского района Гродненской области, инспектор по сопровождению отдела организации сопровождения «Ошмяны» филиала «Белтаможжонвой» республиканского унитарного предприятия «Белтаможсервис», главный специалист по охране труда отдела организации производства управления сельского хозяйства и продовольствия Ошмянского районного исполнительного комитета Гродненской области, главный инженер отдела организации производства управления сельского хозяйства и продовольствия Ошмянского районного исполнительного комитета Гродненской области, водитель частного производственного унитарного предприятия «Саваш» Ошмянского района Гродненской области, главный механик индивидуального предпринимателя Жуковского М.Г. Ошмянского района Гродненской области, продавец торгового объекта «Ошмяны-1» общества с ограниченной ответственностью «Еврозапчасть» Гродненской области, исполняющий обязанности директора коммунального сельскохозяйственного унитарного предприятия «Синьки» Сморгонского района Гродненской области
РАДЕВИЧ Александр Павлович, 1976 года рождения	
с 16 марта 2020 г.	работает директором КСУП «Совхоз «Большое Можейково» Щучинского района.
РАБОТА В ПРОШЛОМ:	зоотехник СПК «Нива» Гродненского района, ведущий зоотехник, главный зоотехник, директор пчелопитомника республиканского унитарного сельскохозяйственного предприятия «Гродненское племпредприятие». Главный зоотехник, главный специалист управления животноводства и племенного дела комитета по сельскому хозяйству и продовольствию Гродненского райисполкома.
САВКО Александр Николаевич, 1964 года рождения	
с 9 января 2020 г.	работает исполнительным директором УСП «Совхоз Великосельский» Свислочского района.
РАБОТА В ПРОШЛОМ:	тракторист колхоза «Рассвет» Свислочского района, и. о. главного зоотехника, зам председателя по животноводству колхоза «Красный Октябрь» Лельчицкого района Гомельской области. Старший ветеринарный врач, зоотехник-селекционер, зав. фермой колхоза имени Чкалова Свислочского района, ведущий инженер по материально-техническому снабжению, начальник МПК, директор унитарного сельскохозяйственного предприятия «Совхоз «Порозовский» Свислочского района. Исполнительный директор УСП «Совхоз Порозовский», директор КСУП «Доброволя» Свислочского района.
ЦАРИК Вадим Викторович, 1989 года рождения	
с 23 января 2020 г.	работает управляющим по производству КСУП «Дворец Агро» Дятловского района.
РАБОТА В ПРОШЛОМ:	Агроном-агрохимик, главный агроном СПК «Белогурно» Дятловского района. Специалист по продаже общества с ограниченной ответственностью «ДИО экспорт». Заместитель директора по идеологической работе КСУП «Русь-Агро» Дятловского района.

В апреле дни рождения празднуют:

01.04. **Климук Александр Александрович**, директор СУП «Ханчицы-Неман» Свислочского района.

02.04. **Кирпо Денис Валерьевич**, директор РУП «Островский совхоз «Подольский» Островского района.

03.04. **Янковский Дмитрий Дмитриевич**, председатель СПК «Жуховичи» Кореличского района.

04.04. **Застенчик Александр Владимирович**, директор КСУП «Бородичи» Зельвенского района.

09.04. **Гуз Николай Николаевич**, директор СПП «АгроМир» — филиала ОАО «Молочный Мир» Берестовицкого района.

09.04. **Гульник Игорь Борисович**, управляющий по производству КСУП «Вензовец» Дятловского района.

12.04. **Куцко Юрий Георгиевич**, председатель СПК «Негевичи» Новогрудского района.

13.04. **Стецкевич Павел Антонович**, директор КСУП «Гнезно» Волковысского района.

16.04. **Курило Александр Васильевич**, начальник управления сельского хозяйства и продовольствия Берестовицкого райисполкома.

19.04. **Гузьен Станислав Юльянович**, директор филиала «Желудокский Агрокомплекс» ОАО «Агрокомбинат «Скидельский» Щучинского района.

20.04. **Юрчик Николай Викторович**, исполнительный директор КСУП «Василевичи» Слонимского района.

23.04. **Лейко Александр Николаевич**, директор КСУП «Царюка» Кореличского района.

23.04. **Ситник Юрий Иванович**, директор КСУП «Драпово» Слонимского района.

26.04. **Чупревич Иосиф Владиславович**, директор КСУП «Экспериментальная база «Погородно» Вороновского района.

28.04. **Гоманчук Руслан Евгеньевич**, председатель СПК «Нива - 2003» Гродненского района.

28.04. **Юрчик Сергей Лукьянович**, генеральный директор ОАО «Лидский молочно-консервный комбинат».

29.04. **Медвецкас Сергей Тадеушевич**, начальник управления сельского хозяйства и продовольствия Сморгонского райисполкома.

30.04. **Костоломов Юрий Владимирович**, начальник управления сельского хозяйства и продовольствия Мостовского райисполкома.