

ИНФОРМАЦИОННАЯ ГРУППА ПРАВИТЕЛЬСТВА ОБЛАСТИ ПОСЕТИЛА ЗЕРНОГРАДСКИЙ РАЙОН

Окончание.

Начало на стр. 1, 2.

В 2018 году выполнен капитальный ремонт двух артезианских скважин в станице Мечетинской и в хуторе Чернышевка (объем финансирования – более 3,0 млн. рублей), приобретено и установлено 8 водонапорных башен в 8 хуторах района (объем финансирования 2,8 млн. рублей).

В рамках заключенного Концессионного соглашения за счет частных инвестиций Концессионера выполнены работы по прокладке водопровода и реконструкция водопровода в станице Мечетинской. Также на скважине по улице Победы была установлена подкачивающая станция для увеличения давления в сети. В хуторе Путь Правды установлена водонапорная башня. Также произведена замена водонапорной башни, расположенной в хуторе 1-й Россошинский.

В рамках реализации дорожной деятельности по ремонту и капитальному ремонту автомобильных дорог общего пользования местного значения работы выполнены в полном объеме на общую сумму 32, 9 млн. рублей:

- 2016 год: улица Краснопольского в г. Зернограде - общей протяженностью 0,6 км (объем финансирования – 2,4 млн. рублей);

- 2018 год: улица Боричевского в городе Зернограде - общей протяженностью 0,6 км (объем финансирования – 1,0 млн. руб.)

- 2019 год: по трем улицам в Зернограде, одна улица в посёлке Кленовый, общей протяженностью 2,7 км (объем финанси-

рования – 29,5 млн. рублей).

В Конзаводском Доме культуры в 2018 году произведён частичный ремонт здания: цоколя, отмостки, навеса центрального входа, ремонт кровли, установлено освещение внутри здания СДК (объем финансирования – 0,2 млн. рублей). В помещении «ЗМЦБ им.А.С.Пушкина» Зерноградского района в 2019 году завершается капитальный ремонт всего помещения (объем финансирования – 5,4 млн. рублей).

Закончил своё выступление Василий Васильевич, подчеркнув, что Зерноградский район активно участвует в реализации масштабных проектов, о которых говорил Василий Владимирович, в части решения всех организационных вопросов на территории района. При этом нерешенных задач стоит немало. Глава Администрации муниципалитета выразил уверенность, что Администрация Зерноградского района совместно с Правительством Ростовской области, депутатами Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, Законодательного Собрания Ростовской области, главами Администраций поселений, районными депутатами и депутатами сельских поселений, руководителями организаций и предприятий, общественностью предпримет все необходимые меры для решения всех поставленных задач по обеспечению достойного уровня и качества жизни жителей района.

После прений слово было предоставлено присутствующим в зале. К президиуму обратилась Анна Сергеевна Ко-

валевская — координатор Зерноградского района по молодёжной политике. Она выразила благодарность Правительству Ростовской области за произведённый ремонт здания библиотеки имени Пушкина в Зернограде и попросила рассмотреть возможность выделения дополнительных средств на благоустройство территории, прилегающей к библиотеке. Жительница города Зернограда Татьяна Алексеевна Безуглова подняла вопрос о необходимости устройства тротуара на улице Чехова по пути в шестнадцатую школу. Председатель ТОС посёлка Кленовый Вера Ивановна Сендецкая попросила рассмотреть возможность выделения средств для замены водонапорной башни системы Рожновского в посёлке Кленовый, а также выказала благодарность Губернатору Ростовской области Василию Юрьевичу Голубеву за построенные автодороги по переулку Зелёному и улице Степной. Уже небезызвестная в районе руководитель филиала некоммерческой организации «Ветер перемен», которая объединяет родителей, воспитывающих в семьях детей-инвалидов и детей-сирот, Наталья Сергеевна Перец обратилась к заместителю Губернатора В. В. Рудому с просьбой о выделении дополнительных средств областного бюджета на приобретение, доставку и монтаж четырёх комплектов спортивного покрытия и технологического оборудования для многофункциональных площадок, на которых имели бы возможность заниматься спортом



дети с особенностями развития.

В ответ на поступившие обращения Василий Владимирович обратил внимание присутствующих на возможность решения всех поднятых на встрече вопросов за счёт инициативного бюджетирования — в форме непосредственного участия населения в осуществлении местного самоуправления путём выдвижения ими инициатив по целям расходования определённой части бюджетных средств. Решение всех обозначенных в ходе встречи вопросов, по словам Василия Владимировича, возможно уже в 2020 году.

Завершилась встреча личным

приёмом населения Зерноградского района членами информационной группы Правительства Ростовской области, в состав которой входили: первый заместитель министра транспорта Василий Леонидович Гойда, начальник управления записи актов гражданского состояния Ольга Викторовна Исаенко, заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Светлана Борисовна Сажинская, и.о. министра здравоохранения Андрей Юрьевич Ерощенко, заместитель министра экономического развития Сергей Владимирович Глуценко.

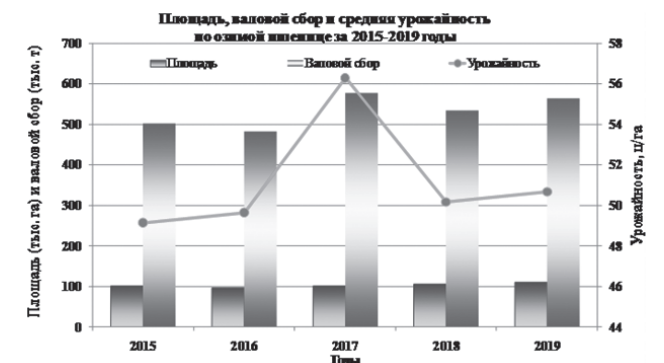
О. ТЕРЕЩЕНКО.

СОХРАНИТЬ ПЛОДОРОДИЕ ЗЕМЕЛЬ – ГЛАВНАЯ ЗАДАЧА ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЕВ РАЙОНА

Зерноградский район является одним из ведущих аграрных районов Ростовской области. Главное богатство района – плодородие земель сельскохозяйственного назначения (218623 га пашни), что позволяет успешно развивать основное направление деятельности сельскохозяйственного производства – растениеводство. В районе выращиваются основные зерновые, зернобобовые культуры (озимая и яровая пшеница, ячмень, горох, нут, кукуруза) и технические культуры (подсолнечник, лен, сахарная свекла).

главный агроном А.Н. Чайкин) - 33,7 ц/га и в ООО «СХП Мечетинское» - 30,7 ц/га.

Основной зерновой культуры – озимой пшеницы в этом году выращено 560,6 тыс. тонн при средней урожайности 50,7 ц/га, и это несмотря на холодную весну и засушливые погодные условия в летний период вегетации растений (в 2016 г. - 42,8 ц/га; 2017 г. – 53,1 ц/га; 2018 г. – 50,2 ц/га).



Климатические условия летнего периода 2019 года, сложившиеся в фазу налива зерна озимой пшеницы, способствовали получению качественного зерна. Так, доля зерна третьего класса в 2019 году увеличилась до 16 % по сравнению с 2,8 % 2018 года.



В течение последних 5-6 лет земледельцы района получают рекордные урожаи зерновых культур. Так, лидерами среди сельскохозяйственных предприятий по сбору урожая озимой пшеницы в этом году стали: ООО «Альтаир-Агро-2» (директор А.В. Славко, главный агроном В.В. Денисенко) – 64,0 ц/га, ООО «СХП «Мечетинское» (директор Н.Г. Стуканин, главный агроном С.Н. Ковтунов) - 60,9 ц/га, АО им. «В.О. Мацкевич» (директор Апанович А.Д.) - 60,1 ц/га, ООО «Альтаир-Агро» (директор А.В.Славко, главный агроном В.П. Кузнецов)

- 59,4 ц/га; ООО «Сорго» (генеральный директор Р.Н.Ключников, главный агроном И.Б. Яновский) - 57,7 ц/га, ОАО «Донское» (директор Апанович А.Д., главный агроном А.В. Путилин) - 55,9 ц/га; по сбору урожая озимого ячменя – ФГБНУ АНЦ «Донской» (директор А.В. Алабушев)- 51,8 ц/га; по сбору урожая ярового ячменя – ООО «Альтаир-Агро» - 51,1 ц/га, ООО «СХП «Мечетинское» - 49,2 ц/га, ООО «Альтаир-Агро-2» – 47,1 ц/га, а наивысший урожай гороха получили в ООО «Донские Агрокультуры» (генеральный директор В.Е. Сопов,



СОХРАНИТЬ ПЛОДОРОДИЕ ЗЕМЕЛЬ – ГЛАВНАЯ ЗАДАЧА ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЕВ РАЙОНА

Окончание. Начало на стр. 3.

Получение высоких урожаев сельскохозяйственных культур возможно благодаря серьезной и планомерной агрохимической работе, направленной на оптимальную и сбалансированную систему питания культурных растений в течение всего вегетационного периода и восстановление плодородия почвы после уборки урожая.

В нашем районе ежегодно отмечается рост объемов применения минеральных и органических удобрений. В этом году земледельцами района приобретено под урожай 2019 года 58647,8 тонн минеральных удобрений и внесено 55228 тонн, что составляет в действующем веществе 24212 тонн или 111 кг д.в./га пашни. В 2015 г. внесено 20350 т. д.в. или 93 кг д.в./га; 2016 г. – 21380 т. д.в. или 98 кг д.в./га; в 2017 г. – 25087 т. д.в. или 114,8 кг д.в./га, в 2018 г. – 25012 т. д.в. или 114,4 кг д.в.

В том числе – фосфорсодержащих минеральных удобрений 24517 тонн или 13281,2 т. д.в., что составляет 61 кг д.в./га пашни. Доля сложных фосфорных удобрений в общем объеме удобрений со-



ставляла в 2019 году 44 %.

Наибольшие объемы минеральных удобрений в районе вносятся под озимую пшеницу. Лидерами среди предприятий по внесению минеральных удобрений под озимую пшеницу урожая 2019 года на 1 га за весь сельскохозяйственный год стали: ООО «Сорго» - 331,5 кг/га; ООО «Рыбхоз Мечетинский» (директор В.В. Корцов) - 331,3 кг/га; ООО «Донские Агрокультуры» – 235,6 кг/га; ООО «СХП «Мечетинское» - 231,4 кг/га.

Благодаря высокому уровню минерального питания в вышеназванных хозяйствах растения озимой пшеницы в сложных климатических условиях 2019 года смогли сформировать высокие урожаи зерна.

Под яровые зерновые, зернобобовые и технические культуры в среднем по району вносятся еще недостаточно минеральных удобрений, но ежегодно объемы их внесения возрастают. Так, под яровой ячмень в 2019 г было внесено 51,6 кг/га, что на 7,6 кг/га больше уровня 2018 года - 44 кг/га. Наибольшее количество минеральных удобрений под яровой ячмень внесли: ФГБНУ «АНЦ» Донской» (директор А.В. Алабушев) - 62 кг д.в./га посевной площади, а также СЗАО «СКВО» (генеральный директор А.В. Касьяненко, главный агроном А.И. Игнатов) – 59,2 кг/га, ОАО «Учхоз Зерновое» (генеральный директор В.Г. Абрамов, главный агроном В.А. Богданов) - 55,4 кг д.в./га.

Под зернобобовые внесено – 80 кг/га. Наибольшее количество удобрений под горох урожая 2019 года внесли следующие сельскохозяйственные предприятия: СЗАО «СКВО» - 93 кг/га и ООО «Альтаир-Агро» - 68 ц/га.

Площадь возделывания кукурузы на зерно урожая 2019 года составила 5968 га. Лидерами по посевной площади кукурузы в районе являются: СЗАО «СКВО» - 1407 га (58 кг д.в./га) и ОАО «Донское» - 1343 га (57,2 кг д.в./га). Максимальное количество минеральных удобрений под кукурузу на зерно внесли: ООО «Виктория-Агро» (генеральный директор А.А. Вартачан, главный агроном С.А. Вальдер) - 180 кг д.в./га на площади 340 га и ООО «Альтаир-Агро» - 136 кг д.в./га на площади 107 га при среднем показателе внесения 70 кг д.в./га.

Площадь посева подсолнечника в районе в 2019 году составила 41990 га. Лидерами по посевным площадям подсолнечника традиционно являются: ООО «Оргтехника» (директор В.И. Варламов, главный агроном Н.П. Буин) – 4490 га (14 кг д.в./га), ОАО «Донское» - 3829 га (38 кг д.в./га) и ООО «Конный завод имени Первой конной армии» - 3123 га (17 кг д.в./га). Наибольшее количество минеральных удобрений под подсолнечник в текущем году внесли СЗАО «СКВО» - 99 кг д.в./га и ОС «Маньчская» (директор В.И. Щербаков) 78 кг д.в./га при среднерайонном внесении 62 кг д.в./га.

Значительно увеличилась в районе площадь возделывания льна – 4749 га. Наибольшее количество минеральных удобрений под лен в этом году вне-



сли СЗАО «СКВО» - 65 кг д.в./га при среднерайонном внесении 26 кг д.в./га.

Сахарная свекла в районе возделывалась на площади 1870 га. Среднерайонный показатель внесения минеральных удобрений составил 93,3 кг д.в./га, что на 13 кг д.в./га выше уровня 2018 года.

Неблагоприятные погодные условия весны и лета 2019 года (холодная и избыточно-влажная весна и жаркое, засушливое в июне лето) нарушили оптимальный режим питания и развития яровых культур и привели к недобору урожая в хозяйствах с низким агрофоном и недостаточным внесением сложных фосфорсодержащих минеральных удобрений.

Главной задачей в сохранении и восстановлении плодородия почвы является работа над сохранением и повышением содержания гумуса – основного интегрального агрохимического показателя плодородия почвы. Однако, объемы внесения органических удобрений в районе остаются относительно низкими.

Всего по району под озимую пшеницу урожая 2019 года внесено на пары 52,7 тыс. тонн (в 2018 году - 58,7 тыс. тонн) органических удобрений (навоз КРС, свиной, птичий помет) на общую площадь 1372 га, что в среднем составило 38 т/га, что на 5 т/га ниже уровня 2018 года - 43 т/га.

Наибольшие объемы органических удобрений (навоз КРС и свиной) в районе вносятся в СЗАО «СКВО» 30- 35 тыс. тонн ежегодно. Так, под урожай 2019 года, СЗАО «СКВО» внесли 28 тыс. тонн органических удобрений на 300 га, в среднем по 93 т /га.

ООО «СХП «Мечетинское» под озимую пшеницу урожая 2019 года внесли 12 тыс тонн птичьего помета на 400 га паров, что составило 30 т/га (в 2018 году - 45т/га).

Ежегодно вносят органические удобрения в хозяйствах района: ООО «Донские агрокультуры» и ОС «Маньчская» (навоз КРС), ООО «Альтаир-Агро» и ООО «Альтаир-Агро-2» (птичий помет) на 100 га, в среднем, от 8 до 12 т/га.

Органические удобрения вносят и некоторые фермеры района, например, ИП глава КФХ Турин В.П. – ежегодно вносит по 1,2 тыс. тонн навоза на 100 га, что составляет 12 т/га.

В качестве органического удобрения в хозяйствах, не имеющих животноводства, более десяти лет в районе используется солома злаковых культур, что привело к увеличению содержания гумуса на 0,1-0,7 % и снижению щелочности в почве в ряде хозяйств района.

В текущем году заделано в почву 432 тыс. тонн соломы злаковых культур, что по сухому веществу эквивалентно внесению 1513 тыс. тонн навоза.

Ежегодно увеличиваются объемы применения жидких удобрений, особенно КАС-32. В текущем году земледельцами района приобретено 6041 тонн КАС-32 и внесено дробно по листу 4820 тонн КАС-32 и 664 тонны ЖКУ. Лидером по применению жидких удобрений в районе стало хозяйство ОАО «Донское» (1525 т КАС-32). Значительные объемы КАС-32 внесли также хозяйства ОАО «Конный завод им. Первой Конной Армии» (888 т), ООО «СХП «Мечетинское» (750 т), ООО «Оргтехника-ВР» (730 т), ООО «Виктория-Агро» (430 т), ООО «Донские агрокультуры» (350 т), АО «им. Мацке-

вич» (256 т), ИП глава КФХ Каднова В.Н. (73 т. КАС-32 и 27 т. ЖКУ), ИП глава КФХ Дьяченко Г.И. (70 т. КАС-32) и другие. Именно жидкие удобрения в неблагоприятных условиях вегетации позволяют аграриям успешно решать проблемы дефицита азотного и фосфорного питания растений, особенно в критические фазы развития, за счет своевременного проведения листовых корректирующих подкормок с учетом экологических требований.

По внесению ЖКУ под сельскохозяйственные культуры урожая 2019 года в районе лидировали: ОАО «Донское» (414 т) и ИП глава КФХ Карпенко В.В. (209 т).

С целью восстановления баланса между макро- и микроэлементами в почве земледельцы района систематически вносят в ходе листовых подкормок микроудобрения, стимуляторы роста и развития растений на различных этапах онтогенеза как зерновых, так и технических культур.

Ежегодно увеличиваются объемы применения биологических удобрений и биопестицидов в борьбе с возбудителями болезней, личинками вредных насекомых (главным образом, листостебельных), что является показателем внедрения в сельскохозяйственное производство района современных методов биологического земледелия. Считаем, что за данным направлением – будущее.

Отмечено увеличение площадей возделывания хороших предшественников: гороха в 2016 г. – 9132 га, 2017 г. – 12792 га, 2018 г. – 15774 га, в 2019 г. – 17345 га в структуре посевных площадей района. Данный факт, несомненно, способствует улучшению состояния плодородия земель сельскохозяйственного назначения и большей отдаче с 1 га.

Каждые пять лет земледельцы района участвуют в проведении сплошного государственного агрохимического обследования пашни района (более 80% площади), что позволяет им самостоятельно контролировать качество проводимых агрохимических работ в своем хозяйстве, видеть динамику показателей плодородия своей земли и своевременно проводить необходимые агрохимические мероприятия, направленные на сохранение и восстановление плодородия почвы.

Ежегодно проводится обучение фермеров и агрономов хозяйств района по программам переобучения и повышения квалификации, что позволяет им внедрять в сельскохозяйственное производство современные методы и новейшие технологии, направленные не только на получение высоких урожаев, но и на улучшение экологической обстановки в окружающей среде.

Результатом разноплановой систематической работы по сохранению и увеличению плодородия пашни Зерноградского района является стабилизация средней урожайности зерновых и зернобобовых культур, наблюдаемая в последние годы в районе, на уровне 40 – 44 ц/га.

Это подчеркивает необходимость продолжения тесного взаимодействия с наукой и еще раз доказывает правильность выбранных методов работы.

Статья подготовлена сотрудниками отдела сельского хозяйства и охраны окружающей среды Администрации Зерноградского района с участием главного агрохимика района (ФГБУ ГЦАС «Ростовский») Руденко Е.Г.