ИНФОРМАЦИЯ

об итогах уборки зерновых и зернобобовых культур в 2019 году и подготовке к севу озимых культур урожая 2020 года

Площадь основной уборки зерновых и зернобобовых культур составила в 2019 году 118 494 га. Из них предстояло убрать озимой пшеницы 94 650 га, озимого ячменя 7911 га, гороха -12861 га, ярового ячменя -500 га, озимого тритикале 661 га, просо-109 га, нута -954 га, овса-150 га, озимого гороха -77 га.

Как и в прошлые годы, так и в текущем году погода не всегда благоприятно сказывалась на развитии сельскохозяйственных культур. Первая половина осени 2018 года выдалась засушливой. Этот фактор затянул как сроки самого сева , так и повлиял на качество всходов .Наблюдалась явная неравномерность в прорастании зерна и отставание в развитии составляло 10-14 дней. Во второй половине октября пошли дожди, упал температурный режим и общая картина пошла на улучшение. Относительно теплый ноябрь , мягкая зима , периодичность в выпадении осадков способствовали успешной перезимовке озимого клина .Даже в декабрьские , январские , февральские теплые отрезки времени наблюдалось дальнейшее укоренение и кущение растений. Надо сказать, что также успешно перезимовали сорняки, вредители, возбудители разных заболеваний. Крепкие трескучие морозы снижают популяцию вредных насекомых, количество сорных растений и болезней, но второй год подряд этого не происходит и земледельцы вынуждены тратить дополнительные суммы на приобретение средств защиты растений (пестицидов), для того чтобы бороться с успешно перезимовавшей вредоносной флорой и фауной.

С осени и в весенний период была проведена борьба с мышевидными грызунами на площади 15,7 тыс.га. Вредоносность жужелицы практически не отмечалась, т.к. сев на таком предшественнике, как полупар производится протравленными семенами. По болезням обработано в фазу кущения 44 тыс.га и по флаг-листу 70 тыс.га . Большая работа была проведена по обработке посевов от сорной растительности на 100% , т.е. на 118 494 га.. За весенний период было подкормлено 86 тыс.га озимых культур. Внесено 99,8 кг удобрений в д.в. на 1 га.

Обработка по клопу – черепашке также была проведена на всей площади оз. пшеницы. Своевременное внесение минеральных удобрений и других стимулирующих препаратов позволили озимым культурам выстоять , даже в те моменты когда ощущался острый дефицит влаги. В тех хозяйствах, где был проведен весь комплекс агротехнических мероприятий, начиная с подготовки почвы и заканчивая уходными работами, урожайность значительно, чем там, где эти работы проводились не на должном уровне.

В связи с высоким температурным режимом, имевшим место в конце весны –начале лета уборка началась на 10 дней раньше обычного, уже 14 июня. В жатве приняли участие 23 общества с ограниченной ответственностью и 123 КФХ, именно те землепользователи, которые занимаются непосредственно выращиванием сельскохозяйственных культур. В страде и сопутствующих работах было задействовано 459 зерноуборочных комбайнов , в т.ч. 80 привлеченных , 390 грузовых автомобилей и более 120 тракторов. В среднем нагрузка на 1 физический комбайн составила 260 га.

На 1 августа земледельцами было убрано 99% от плана. С площади 116,9 тыс.га намолочено 376094 т.зерна, что более чем на 12000 т больше уровня прошлого года. Урожайность во всех категориях хозяйств в среднем по Петровскому городскому округу вышла 31,8 ц/га, что выше прошлогоднего на 0,2 ц/га. Урожайность среди СПХ составила 33 ц/га (2018 г.-32,8 ц/га) среди КФХ -29,5 (2018 г.-28,3 ц/га).

В общем каравае доля продукции СХП -80 % , КФХ 20%. Количество продовольственного зерна в намолоте озимой пшеницы составляет 82%.

Если брать оперативные данные в целом по краю, то средняя урожайность во всех категориях хозяйств получилась 35,1 ц/га, что ниже прошлогоднего показателя на 1,3 ц/га. Общий намолот составил 8349800 т,что выше прошлогоднего на 1,2 % (2018 г.-8254300 т.) Прибавка возникла из-за увеличения уборочной площади на 108 600 га, в 2019 г.– 2377700 га, в 2018 - 2269000 га. Из 26 районов края с плюсом по урожайности по отношению к 2018 году сработали землепользователи Левокумского и Туркменского муниципального районов, а также Петровского городского округа. Но этот показатель не обозначает тот факт , что все сделано было замечательно в этом году , он обозначает , что недостаточно хорошие результаты были получены в прошлом. Есть огромные резервы, есть нераскрытый потенциал, есть десятки тысяч тонн недополученного зерна из-за нарушений в агротехнике при выращивании сельскохозяйственных культур.

Территория края разбита на 4 агроклиматических зоны. Территория Петровского городского округа расположена во 2 зоне, зоне засушливого и рискованного земледелия. Помимо нас сюда входят еще 3 городских округа и 5 муниципальных районов. Средняя урожайность среди СХП по нашей зоне составила 32,7 ц/га. Лидером является Ипатовский городской округ -37,2 ц/га , далее расположились Новоселицкий муниципальный район -34,2 ц/га , Буденновский городской округ и Александровский муниципальный район -33,6 ц\га, Петровский городской округ 33 ц/га , Благодарненский городской округ -32,4 ц/га. Советский муниципальный район -28,8 ц/га, Курский муниципальный район – 27,5 ц/га, замыкает турнирную таблицу урожайности -Степновский муниципальный район с урожайностью 23 ц/га.

Но вернемся к анализу урожайности во всех категориях хозяйств Петровского городского округа. С площади 116,9 тыс.га намолотили 376 094 т при средней урожайности 31,8 ц/га.

В разрезе культур сложилась следующая картина:

по озимой пшенице:

валовой сбор-314804т(2018 г. -323 202 т);

средняя урожайность 33,3 ц/га (2018 г.-33,3 ц/га);

уборочная площадь-94650 га(2018г.-96960 га);

по озимому ячменю**:**

валовой сбор – 33654т(2018 г. -22105 т);

средняя урожайность -42,5ц/га (2018 г.-39,9 ц/га);

уборочная площадь-7911 га(2018г.-5542 га);

по яровому ячменю**:**

валовой сбор – 1245т(2018 г. -509 т);

средняя урожайность -24,9ц/га (2018 г.-21,2 ц/га);

уборочная площадь-500 га(2018г.-240 га);

по гороху**:**

валовой сбор – 22795т(2018 г. -16651 т)

средняя урожайность -24,9 ц/га (2018 г .-14,6 ц/га)

уборочная площадь-12861 га(2018г.-11380 га)

Как видно из вышеизложенного прибавка по валовому намолоту и урожайности получилась за счет озимого ячменя, гороха, ярового ячменя. Озимый ячмень неплохо зарекомендовал себя в наших условиях. Дает большую урожайность в сравнении с другими злаковыми культурами , созревает раньше всех , имеет спрос и хорошую цену от реализации. Поэтому считаю, что есть смысл в увеличении площадей в структуре именно под озимый ячмень.

Наивысшей урожайности в округе среди хозяйств, имеющих уборочную площадь свыше 3 тыс.га добился коллектив филиала «Ставрополь-Кавказский» ООО «Агропромышленная корпорация» (директор Старокожев Николай Михайлович, главный агроном Миронов Сергей Николаевич, главный инженер Сирота Дмитрий Иванович), получившие 38960 т при урожайности зерновых 39,7 ц/га. Данное предприятие является лидером на протяжении последних 15 лет, благодаря целенаправленной работе по повышению плодородия почв, применению современных технологий с заделкой растительных остатков, внесением минеральных и органических удобрений, прогрессивной оплатой труда. Полтора десятка лет держать пальму первенства в своих руках – это показатель правильного выбора системы земледелия и агротехнического подхода в целом. Поэтому работу ф. «Ставрополь-Кавказского» надо изучать как учебное пособие, перенимать опыт и лучшие наработки, внедрять в своих производствах. Тем более что предприятие занимается и молочным животноводством. А это очень важная социальная составляющая поселка Рогатая Балка.

На 2-м месте по урожайности ф. «Петровский» ООО АПА. С площади 7,9 тыс.га получено 28 000 т зерна при средней урожайности 35,4 ц/га . Необходимо отметить , что 5 лет назад данное хозяйство подвергалось критике за неэффективное использование земель и можно сказать , что являлось «донором» для окружающих фермеров в поставках товарно-материальных ценностей. Но в 2015 году сменилось руководство, навели порядок в организации труда, значительно укрепили материально-техническую базу, мотивировали кадровый состав и результат не заставил себя долго ждать. Хозяйство последние три года в числе передовиков с самой высокой заработной среди сельхозпредприятий (более 33000 р.). В 2018 году даже заняли первое место по урожайности среди хозяйств с уборочной площадью более 3000 га.

Третье место в урожайности заняли труженики ООО им.Кирова. С 7 тыс.га собрано 24 700 т зерна при урожайности 35 ц/га. Название села Благодатное от слова благодать. Один этот факт обязывает земледельцев добиваться хороших результатов, что они и делают в последнее время. В 2018 году -2 место, в 2019 –третье.

Конечно же, нельзя обойти вниманием работу самого крупного нашего предприятия ООО «Хлебороб», землепользование которого составляет 20% от общего в округе (генеральный директор Нешта С.И., директор по производству Казанников В.А., гл.инженер Воробьев Виталий Юрьевич). Благодаря модернизации существующего производства, активному внедрению передовых технологий и использованию новейшего оборудования, а также благодаря тому, что удалось сохранить научную базу и генетический материал, ООО «Хлебороб» показывает стабильно высокие результаты, как в растениеводстве, так и в животноводстве. Причем с 2014 года здесь осваивается и совершенствуется «нулевая» технология обработки земли. С площади 24710 га намолочено 80168 т зерна при урожайности 32,4 ц/га. Каждая пятая тонна зерна, выращенная в округе – это заслуга тружеников этого хозяйства.

На первом месте среди коллективов сельскохозяйственных организаций, имеющих уборочную площадь менее 3000 га ООО «Фирма Колос» (директор Акименко П.П., главный агроном Чернов А.А., главный инженер Шевченко Ю.В.). Предприятие небольшое, можно сказать, что использует практически двупольную систему севооборота пар-пшеница. Все операции выполняются своевременно и производственные показатели, в последние годы, лидирующие среди хозяйств в своей весовой категории.

Хороших результатов достигли в нынешнем году ООО «Агросоюз» (директор Гущин А.А.) , с площади 1140 га намолочено 4640 т при урожайности 40,7 ц/га, ООО «Удача» (директор Беда В.С.) с площади 1452 га намолочено 5362 т при урожайности 36,9 ц/га.

Неплохо сработали и внесли свою лепту в общий каравай земледельцы СПК (колхоза) «Родина» (председатель Кузема В.Н.) , ООО СХП «Володино» (директор Щедрин А.Е.) , ООО «Иррико-Холдинг» (директор Горбенко А.Н.), ООО «Моя Мечта» (управляющий Потапенко С.А.) Надо сказать, что и в «Иррико-Холдинге» и в «Моей Мечте» ситуация в производстве стабилизируется после всех судебных издержек, есть первые успешные шаги вперед и хочется верить, что имеющийся потенциал будет реализован уже в следующем году. По сложившейся структуре в Донской Балке у «Моей Мечты» имеется 1700 га чистых паров и если все будет сделано правильно, то по урожайности в следующем году мечтатели должны находиться в лидирующей группе.

Среди крестьянско-фермерских хозяйств на первом месте КФХ Беды В.С.(41,1 ц/га), на втором КФХ Ладовского М.М. (40,4 ц/га). В 2019 году фермерские хозяйства сработали лучше прошлогоднего, с площади 25621 га намолотили 75264 т при урожайности 29,5 ц/га, в 2018 г. урожайность была 28,3 ц/га.

Но есть в нынешней уборке и свои антигерои. Считаю, что при должных влияниях и достаточном финансировании не показали запланированных результатов ООО «Николино» и СХП «Рассвет», добившись урожайности 27,5 ц/га и 26,7 ц/га соответственно. При заключенных договорах аренды с собственниками земельных долей размером 4 т за пай размером 6,8 га, около 40% валового сбора придется отдать только за аренду земли. При такой экономике сложно рассчитывать на стремительное развитие . Агроолдинг один , условия равные, ООО «им. С.М. Кирова» результат дает , ООО «Николино» и СХП «Рассвет» нет. Тут необходимо искать причину неудач на местах и править их.

«Ахиллесова пята» сельского хозяйства округа - деятельность сельхозпредприятий ООО «Возрождение», ранее эта структура носила название «Северо-Кавказский агрохим». Но смена вывески, к сожалению, не изменила положения дел. Общая площадь землепользования по 5 предприятиям составляет более 30000га или18 % от общей площади пашни в округе, т.е. довольно значительную часть. Низкие результаты получены в ООО «СП Донское» , ООО «Агрофирма «Победа» , ОАО СХП «Восход», ЗАО СХП «Заря», ООО «Высоцкое», урожайность составила от 13,4 до 29,8 ц/га , в среднем по хозяйствам она вышла 26 ц/га. Она хоть и повысилась по сравнению с прошлым годом (2018-19 ц/га), но значительно уступает среднерайонному показателю. Это объясняется элементарным несоблюдением агротехнических мероприятий, начиная от сроков их выполнения и заканчивая дозами внесения минеральных удобрений. Отсюда и такие «достижения».

Кроме зерновых и зернобобовых убрали и технические культуры. Озимого рапса с площади 4077 га намолотили 5831 т при урожайности 14,3 ц/га (2018 г.-8,9 ц/га), льна – с площади 5102 га, намолотили 3965 т при урожайности 7,8 ц/га (2018 г.-5,6 ц/га), горчицы – с площади 626 га намолотили 453 т при урожайности 7,2 ц/га (2018 г.-3,1 ц/га), кориандра – с площади 473 га намолотили 286 т при урожайности 6 ц/га (2018 г.- 1,1 ц/га).

Завершается заготовка кормов. Сена с площади 1513 га заготовлено 3601 т (2018 г.- с площади 2020 га заготовлено было 3591т), сенажа с площади 847 га заготовлено 10696 т (2018 г с площади 891 га заготовлено было 7808 т), силоса- с площади 451 га заготовлено 7593 (2018 г. с площади 452 га заготовлено 6026 т), заготовлено соломы 3576 т (2018г.-2822 т.)

В этом году по всем убранным культурам :зерновым, техническим и кормовым наблюдается рост урожайности, что в конечном итоге должно положительным образом сказаться на экономических показателях хозяйствующих субъектов.

Предстоит убрать подсолнечника 20904 га, кукурузы на зерно 4387 га, сорго 2668 га.

Согласно рабочему плану сева озимых культур под урожай 2020 года во всех категориях хозяйств в текущем году предстоит посеять 110255 га, в т.ч. на зерно 101568 га. Из общего количества озимой пшеницы - 92811 га, озимого ячменя-8056 га, озимого гороха – 50 га, озимого тритикале -651 га, озимого рапса -4946 га, кориандра - 1298 га и озимых на кормовые цели -2442 га.

Кроме этого необходимо своевременно провести работу по накоплению минеральных удобрений и материально-технических ресурсов. В наличии уже имеется 6500 т разных видов удобрений.

Для проведения осеннего сева потребность в семенах озимых зерновых составляет 20971 т, озимых технических -19,2 т. Практически они все имеются в наличии и проходят предпосевную подготовку.

Готовность сельскохозяйственной техники для проведения сева составляет 100 %. Планируется задействовать 337 тракторов, 96 автомобилей, 532 сеялки.

В наличии имеется в сельхозпредприятиях 2000 т дизельного топлива, 400 т бензина. Этого количества достаточно для проведения этой важнейшей сельскохозяйственной компании.

В заключении всем труженикам, задействованным в сельхозпроизводстве, хотел бы пожелать хорошей благоприятной погоды, удачи и осуществить намеченные работы в оптимальные сроки с надлежащим качеством.

Начальник отдела сельского

хозяйства и охраны

окружающей среды администрации

Петровского городского округа

Ставропольского края В.Б.Ковтун