

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ

Аналитический научно-производственных журнал

№8(34) август 2016

http://agrotime.info



НАЧАЛЬНИК ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ВЕТЕРИНАРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

агротайм

Аналитический научно-производственный журнал «Агротайм»

Учредитель 000 «Агротайм», РФ. Омская область, г.Омск

Главный редактор О.Г.Калушкина

Дизайн и верстка Д.В.Новоселов

Распространение: подписка через редакцию, адресная рассылка на территории России и Казахстана руковолителям сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий, НИИ, фермерам, региональным министерствам и управлениям сельского хозяйства, а также на отраслевых выставках.

После выхода журнала в свет материалы размещаются на сайте http://agrotime.info/

Редакция не несет ответственности за рекламные материалы

Редакция может не разделять точку зрения автора

Периодичность выхода 1 раз в месяц

Журнал зарегистрирован в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций. Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ №ФС77-58972 от 11 августа 2014 г.

Адрес редакции, издателя: 644007, РФ, Омская область, г.Омск, vл.Бvлатова, **101**, оф. **203** Тел. 8 (3812) 92-51-56. 59-37-69. 8-913-645-49-26 agrotime2013@mail.ru

Для коммерческих предложений: agrotime-om@mail.ru, 8-951-422-41-50 8-913-967-36-37 agrotime-reklama@mail.ru 8-913-153-00-41

№ 8(34) август 2016 г. Отпечатано: Типография «Золотой тираж» (ООО «Омскбланкиздат»), 644007, Омская область, г. Омск, ул. Орджоникидзе, 34. Заказ № 273040 Дата выхода номера в свет-2 сентября 2016 года Тираж 2000 экземпляров Цена свободная

ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ ЖУРНАЛА «АГРОТАЙМ»



Максим Сергеевич ЧЕКУСОВ. министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области, кандидат технических наук



Анатолий Николаевич АДАБИР, редседател Общественного совета инистерства сельского хозяйства и продовольствия Омской Регионального политического совета Омского отделения ВПП «FЛИНАЯ РОССИЯ» андидат с.-х. наук



Руслан . Исмаилович ШАРИПОВ. президент ОЮФЛ «Союз тицеволов Казахстана



Иван Федорович ХРАМЦОВ, директор ФГБНУ «СибНИИСХ», доктор с.-х. наук, профессор



Анатолий Михайлович **ЛЕЩЕНКО,** председатель СПК «Большевик», Заслуженный зоотехник РФ, кандидат сельскохозяйственных



Владимир Михайлович КРАСНИЦКИЙ, директор ФГБУ «Центр агрохимической службы «Омский», Заслуженный агроном России, доктор с.-х. наук. профессор



Есенгельды Мунзагуловии ΑΛΔΑΗΑЗΑΡΟΒ, председатель СПК Заслуженный работник сельского хозяйства Омской области



Оксана Викторовна ШУМАКОВА. ректор ФГБОУ ВО Омский ГАУ, доктор экономических наук



Александр Федорович лисович. глава КФХ Заслуженный работник сельского хозяйства Ом



Дмитрий **Александрович** ГОЛОВАНОВ. директор ФГУП «Омский экспериментальны завод[»], кандидат



Игорь Владимирович САМОЙЛОВ,

ЖАТВА-2016

О ГЛАВНОМ - НА СТАРТЕ ГЛАВНЫХ РАБОТ

29 августа в Павлоградском районе, на базе 000 АСП «Краснодарское», состоялось выездное заседание областного штаба по организованному проведению сезонных полевых работ. В совещании приняли участие аграрии из всех районов Омской области, главы муниципальных образований, начальники сельхозуправлений, ученые, руководители Россельхозбанка, гидрометслужбы, заводов сельхозмашиностроения, дилеры сельхозтехники.

Губернатор Омской обла- готовлено 4074 комбайна.

лями. Мы понимаем, что но не всегда возможно. успешная уборочная кампаная безопасность региона, это приемлемая цена дит в десятку передовых трактор, 66 комбайнов, статус сохранить. Нужно

вых 2 млн 167 тыс. га, тех- обслуживание

густа скошено зерновых агрегатов. и зернобобовых 610 ты-

сти Виктор Назаров, при- что составляет 87,5% от ветствуя сельхозтоваро- общего количества. И уже производителей, отметил: сегодня налицо нехват-- Перед нами стоит ка жаток прицепных и саочень важная задача - со- моходных. Это огромная брать весь выращенный проблема, по каждому хоурожай и сохранить его в зяйству ведем анализ. Дутом кондиционном состо- маю, текущий год многим янии, которое будет вос- даст понять, что напрятребовано потребите- мую хлеб убирать проше. Сельхозтоваропроизво-

ния - это продовольствен- дителями региона в текущем году приобретено 707 единиц техники на обхлеба для омичей, это экс- щую сумму 1 млрд 396 млн порт зерна. Область вхо- рублей, в том числе 131 аграрных регионов стра- почвообрабатывающие ны, нам необходимо этот орудия. Однако ежегодно 100 единиц подлежит спииспользовать каждый по- санию, поэтому коэффицигожий день и получить не ент обновления составляменее 3.1 млн тонн зерна. ет всего 3.2 %, что крайне По словам министра мало. Высокой остается сельского хозяйства и про- нагрузка на комбайн, осодовольствия Омской об- бенно в Любинском районе ласти Максима Чекусова, - свыше 900 га, Нововараграриям региона предсто- шавском - 672 га. Русскоит убрать более 3 млн гек- Полянском - 631. Павлотаров сельхозкультур, в градском - 600. Гарантийт.ч. зерновых и зернобобо- ное и послегарантийное техники нических культур - 159 тыс. производят 56 мобильных га, картофеля и овощей - 54 сервисных бригад. В 30 тыс. га, кормовых - 650 тыс. районах Омской области имеются филиалы по реа-- По состоянию на 29 ав- лизации запасных частей и

Для приема зерна уросяч гектаров, обмолоче- жая 2016 года в области но 550 тыс. га, намолоче- имеется 935 зерноочистино 880 тонн зерна, сред- тельных линий (произвоняя урожайность соста- дительностью 32,2 тыс. вила более 16 центнеров тонн в час), 310 зерносус гектара. Для проведе- шилок (производительнония уборочных работ в стью 6,4 тыс. тонн в час) Омской области имеется 487 зернотоков, порядка 4650 зерноуборочных ком- 2,7 млн кв. м. асфальтибайнов. На сегодняшний рованных площадок. Обдень к уборке урожая под- щий объем мощностей по









составляет более 4 млн

также озвучил стартовые цены по интервенции: на пшеницу 3 класса - 10900 рублей за тонну, 4 класса -10400, 5 класса - 8800, ячмень - 8000, рожь - 7400 руб/тонна.

В Павлоградском районе, на территории которого, напомним, происходило выездное заседание штаба, предстоит скосить и обмолотить 134,0 тыс. га зерновых культур, в том числе 118,3 тыс. га основной продовольственной культуры яровой пшеницы, 11,1 тыс. га - ячменя, более 2,3 тыс. га - овса и 2,0 тыс. га - гороха, 254 га - гречихи.

- На сегодняшний день в районе скошено 50,0 тыс. га зерновых культур или 37,0 % от общей площади зерновых, обмолочено 30.7 в т.ч. 5 тыс. га масличтыс. га или 23,0 %, из них ными, на остальной пло-17,0 тыс. га яровой пшени- щади - пшеница, мягкая и цы. Средняя урожайность твердая. В текущем госоставляет более 16,0 ш/ ду у нас 2 тыс. га паров га, - озвучил сводку с полей это те земли, что мы взяглава Павлоградского рай- ли в аренду у фермеров. она Александр Сухоносов. Таким образом мы реши-- Для приемки, подработ- ли выровнять эти участки и хранения зерна в райо- ки, поскольку получили их не имеется 17 зернотоков, в довольно плачевном со-92 склада для хранения стоянии. За 12 лет обносеменного и продоволь- вили всю техническую баственного зерна, 192,5 зу предприятия. Работатыс. кв. м асфальтиро- ем по нулевой технологии. ванных площадок для вре- За ток взялись только поменного хранения зерна. 45 зернопоточных линий. Кроме того, большим подспорьем является наличие ХПП, которое располагает емкостью хранения 38 тыс. тонн, необходимым оборудованием для подработки и доведения зерна до базисной влажности. В хозяйствах района произведен текущий ремонт оборудования и складов, проведена дезинфекция, т.е. сделано все необходимое для приемки урожая текущего года. В районе проверены и готовы к работе 9 зерносушильных установок, в том числе 5 с производительностью более 300 тонн в сутки. На сегодняшний день все хозяйства района и КФХ пол- ве Павлоградского районостью обеспечены тех- на Александру Сухоносову, никой, в том числе новой, главе КФХ Владимиру Бегорюче-смазочными ма- лимову, генеральному дитериалами, финансовыми средствами и укомплектованы кадрами. Уборочные ченко.

хранению зерна в области работы текущего года при благоприятных погодных условиях планируется Глава Минсельхозпрода завершить за 30-35 календарных дней, т.е. в первой декаде октября. Но, несмотря на складывающиеся трудности текущего года. принимаются все действующие меры по организованному проведению уборочных работ и заготовке кормов в сжатые сроки и без потерь качества.

Не тот урожай, что в поле,

а тот, что в амбаре

Генеральный директор ООО АСП «Краснодарское» Николай Дурченко проинформировал о готовности своего предприятия к началу уборочных работ:

- Хозяйство существует не один десяток лет. Мы пришли сюда работать в 2004 году. На сегодняшний день имеется 24 тысячи гектаров земли. 22 тысячи гектаров засеяны. сле десяти лет работы на данном предприятии. В минувшем году установили четыре склада - быстровозводимые ангары. В текушем году заасфальтировали территорию, вокруг сделали водостоки. В итоге - 9 тысяч квадратных метров под покрытием, 30 тысяч тонн разового хранения. К уборке готовы на 100 %.

На полях хозяйства состоялся демонстрационный показ уборочной техники, а в завершение мероприятия министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области Максим Чекусов вручил благодарственные письма гларектору ООО АСП «Краснодарское» Николаю Дур-









АГРОМЕТЕОПРОГНОЗ

ОЖИДАЕМ ЯРКИЙ ПРИЯТНЫЙ СЕНТЯБРЬ

15 августа руководитель ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» Сергей Иванов в рамках пресс-конференции рассказал о том, как погодные условия повлияли на развитие сельхозкультур в Омской области и насколько будет благосклонна природа к аграриям в период уборки урожая:



- Прогноз запасов влаги на весну 2016 года специалистами Управления гидрометслужбы составлен в феврале. Согласно расчетам, прибавка влаги в метровом слое, по сравнению с осенними влагозапасами, в среднем по области должна была составить 19 мм. Оправдываемость прогноза составила 93 %

Переход средней температуры воздуха через +5 градусов в сторону повышения в большинстве районов осуществился 11-15 апреля. В крайних южных районах и в Омске - 5 апреля, что раньше обычного на 9-18 дней. Таким образом, весна была ранней. В Тарском, Тюкалинском, Саргатском, Называевском, Омском, Исилькульском, Шербакульском, Одесском, Павлоградском, Русско-Полянском, Черлакском районах с момента перехода средней температуры воздуха через +5 градусов почва на глубине 10-12 см (пахотный слой) на протяжении 20-38 дней находилась в сильно увлажненном состоянии, наблюдалось опасное агрометеорологическое явление «переувлажнение почвы». Мы об этом предупреждали аграриев.

На полях, где почва была перенасышена влагой с осени, наблюдался поверхностный сток талых вод и скопление их в пониженных участках. Это затрудняло весенние полевые работы. Однако в большинстве районов посевная техника вышла в поле в обычные сроки.

По данным Министерства сельского

хозяйства и продовольствия Омской области, 12 июня были завершены посевные работы. 16-17 июня, перед составлением прогноза урожайности зерновых и зернобобовых культур, проведено автомаршрутное обследование сельскохозяйственных культур в 11 муниципальных районах южной половины области. Обследовано 430 полей яровых зерновых культур, площадью 193,5 тыс. га. Результаты обследования показали, что на 176 полей (41 %) посевы оценивались «хорошо». На 254 полях (59 %) яровые зерновые - в удовлетворительном состоянии.

Первый критический период в развитии зерновых «кущение - выход в трубку» прошел на большинстве полей во второй - третьей декадах июня. В период закладки колосков растения используют влагу из пахотного слоя почвы. В это время в слое почвы 0-20 см в среднем по области содержалось 27 мм полезной влаги, на 5 мм больше средних многолетних значений. Однако кущение было слабым или не было совсем из-за недостаточности осадков в мае - начале июня.

Второй критический период «колошение-цветение» прошел на большинстве полей в первой - второй декадах июля, при благоприятных погодных условиях в большинстве районов обпасти.

Во второй декаде июля запасы продуктивной влаги для формирования урожая сохранялись хорошие. В это время, в среднем по области, в пахотном слое почвы запасы продуктивной влаги составляли 31 мм, норма 15 мм, метровый слой содержал 150 мм, на 77 мм больше, чем обычно. Несмотря на хорошие средние значения запасов влаги по области, местами в Черлакском, Русско-Полянском районах в ласти ожидается яркий, приятный, го 10 мм продуктивной влаги.

Развитие зерновых во второй криопережением многолетних сроков на 7-12 дней.

Для уточнения видов на урожай 19-20 июля было проведено автомаршрутное обследование яровых зерно- градусов. вых культур в южной половине области в 10 административных районах.

Обследовано 386 полей яровых зер- полагается меньше нормы.

новых, площадь обследования 173,7 тыс.га. Результаты обследования показали, что 59% полей оценены хорошо, на 41 % полей растения оценены удовлетворительно. В крайних южных районах местами отмечается пожелтение листьев, колосьев от жаркой сухой погоды. Местами на посевах наблюдаются повреждения грибковыми заболеваниями.

За период с 1 мая по 31 июля на территории области осадков выпало 132-324 мм, 1-2 нормы. Наибольшее количество осадков за этот период зарегистрировано в Любино и Большеречье 324-352 мм, 225-240 % от нормы.

Агрометеорологические июля для формирования урожая яровых культур были благоприятными, но не благоприятными для заготовки

Запасы продуктивной влаги на 27-28 июля в пахотном горизонте в среднем по области составляли 35 мм, при норме 16 мм, в метровом слое почвы -161 мм, норма 68 мм.

Озимые культуры созрели до восковой спелости, местами в области приступили к их уборке.

У яровых зерновых культур основная фаза «молочная спелость зерна». Развитие идет на большинстве полей с опережением средних многолетних сроков на 6-12 дней.

31 июля был составлен прогноз созревания яровой пшеницы по площадям. По нашим данным, основная масса посевов (97%) созреет до 22 августа, при условии, что температура в августе будет не ниже многолетних значений. Ожидается на 1-2 градуса выше.

Ранее был составлен прогноз урожайности яровых культур. По нашим данным, урожайность яровой пшеницы и яровых зерновых и зернобобовых культур в целом составит 14-16 ц/га, ячменя и озимой ржи - 17-19 ц/га, ожидаемый валовой сбор составит около 3-3,5 миллиона тонн зерна.

В первой декаде августа преобладала теплая, на большей территории области сухая погода, благоприятная для завершающего этапа формирования урожая сельскохозяйственных культур и заготовки кормов.

Сентябрь, по предварительному прогнозу, на территории Омской обслое почвы 0-20 см содержалось все- с температурой выше нормы на 1-2 градуса.

Первая и вторая декады: ночью тический период «колошение-цвете- +3...+8 градусов, местами заморозки ние» на большинстве посевов шло с 0...-2 градуса, днем от +12...+17 до +22 градусов.

В третьей декаде: понижение температуры до +2...+7 ночью, местами заморозки 0...-3, днем +11...+16

Дожди различной интенсивности в отдельные дни месяца. Осадков пред-





ЖАТВА-2016

ПОЛТАВСКИЙ РАЙОН:

НАША ЗАДАЧА - «ВЗЯТЬ» УРОЖАЙ

10 августа аграрии Полтавского района, первыми в Омской области, обсудили готовность хозяйств к главной осенней полевой кампании: на базе СПК «Кировский» под председательством главы района Александра Милашенко состоялось выездное заседание коллегии по уборке урожая и заготовке кормов.

Ольга КАДУШКИНА

сначала осмотрели по- рый постоянно укрупнялсевные площади коопе- ся. В ходе реорганизаратива, а уже в ходе за- ции сменилось название ры Воронцовки обсудили ный производственный под водой. На сегодняш- те рекомендации по уборке остался прежним. урожая от ученых СибНИ-ГАУ, требования безопас- гектаров пашни, порядности - от представите- ка 4 тысяч голов скота, лей пограничной и по- пять отделений, в кажжарной служб, с нормами дом из которых имеется кредитования присутству- молочно-товарная ферющих ознакомил специа- ма, кроме Щегловки, где лист Россельхозбанка.

СПК «Кировский» - одно плошадка. из крупнейших хозяйств Полтавского района с богатой историей, с разви- рами, 20 зерноуборочны- находилось и находится генов в виде корончатой тыми растениеводческой ми комбайнами, семь из 4,7 тыс. га, в том числе: ржавчины, септориоза и и животноводческой от- них новые («Полесье», СПК «Большевик» - 950 бурой ржавчины. Все это раслями. О чем и проин- «Вектор»), 57 автомо- га, СПК «Еремеевский» - вкупе скажется на качеформировал собравших- билями, 36 грузовиками. 350 га, СПК «Кировский» стве урожая зерновых и ся председатель коопера-

приятию осенью исполнится 87 лет. Раньше Участники совещания это был колхоз, кото-

находится откормочная

тива Григорий Хоменко: тива Григорий Хоменко Село Воронцовка в зимнее - до 300. При кова» - 430 га, КФХ «Ма- которые своевремен-- центральная усадь- этом мы сохранили дей- yep» - 650 га, КФХ «Кау- но провели фунгицидную ба хозяйства - 24 июня ствующую структуру хер» - 350 га, База КФХ обработку посевов, моотметила 110-летний коллектива юбилей, а самому пред- стов: в каждом отделе- те сельхозтоваропроиз- получение полноценного

нии работают управля- водители вынуждены бымой. веттехник и т.д.

Сеем 9500 гектаров месей на корм. 1000 за полтавчане не припомнят. кукурузы. В текущем гора для сохранения объе-

ности разная. Машинно-тракторный не затопления на нача- спровоцировал массовое представлен 90 тракто- по посевной кампании проявление фитопато-В летнее время в СПК - 850 га, ООО «КЭАгро» - зернобобовых культур. специали- «Леонгардт». В результа- гут рассчитывать на

ющий, бухгалтер, меха- ли внести корректировки ник, заведующий фер- в севообороты, структуру посевных площадей.

Такого количества осадпшеницы, 1500 га серых ков, которые выпали в текультур, 7000 га зернос- кущем сезоне в районе,

- В апреле выпало 30 мм

ду из-за переувлажнения (136%) осадков, в мае - 8 сократили количество мм (8%), в июне - 111 мм паров - вынужденная ме- (258%), в июле - 103 мм (172%), - отметил Олег ма посевных плошадей. Леонтьевич. - Обильседания в Доме культу- на сельскохозяйствен- До сих пор часть земель ные осадки в результанегативно сказаувиденное, выслушали кооператив, но уклад ний день, как вы виде- лись на посевах зерноли, есть и хорошие поля, вых культур: произошло СПК «Кировский» се- и не ахти какие - одним переуплотнение почвы, ИСХ, ВНИИМК, Омского годня - это 21 тысяча словом, картина урожай- особенно по непаровым предшественникам, на-Похожая ситуация и в блюдался и наблюдаетдругих сельхозформиро- ся значительный дефиваниях района. По сло- иит азота, вследствие вам Олега Колеснико- чего происходило неравва, начальника управле- номерное развитие расния сельского хозяйства тений. К тому же избы-Полтавского района, в зо- ток дождей в июне-июле

качественного зерна. Это ООО «КЭ-Агро». ООО «Красногорский колос». СПК «Большевик». ООО «Золотая нива». КФХ «Одношевиных». Надо отметить, что такие сорта, как Уралосибирская. Омская 38. Мелодия. как и в прошлом (влажном) году, показывают высокую устойчивость против фитопатогенов.

- Визуальный анализ состояния посевов зерновых в районе дает основание оценивать возможную урожайность зерновых культур на уровне 14-16 ш/га. При такой урожайности намолот зерна будет составлять в пределах 187-190 тыс. тонн. Однако уборочная кампания будет сложной, как никогда ранее, - подчеркнул руководитель управления сельского хозяйства. - В этом году параллельно с уборкой зерновых культур хозяйства будут активно вести заготовку кормов. На сегодняшний день в хозяйствах нашего района заготовлено сена более 3 тыс. тонн (в 2015 году на эту дату - 6 тысяч тонн), сенажа - более 22 тыс. тонн (в 2015 году -29 тыс. тонн), намолот семян многолетних трав составляет 171 тонну.

Олег Колесников рекомендовал сельхозтоваропроизводителям для получения более качественных зерносенажных кормов из массы с повышенной влажностью применять консерванты (биологические закваски), что традиционно делают СПК «Большевик» и еремеевские хозяйства.

Также руководитель сельхозуправления озвучил и другие актуальные задачи: подготовить к приёму, подработке и хранению зерна токовое хозяйство; заготовить в необходимом количестве качественные семена; провести своевременное обновление семян лучших сортов, внесённых в Госреестр; обратить внимание на подготовку зяби и паров. И самое главное - завершить подготовку уборочной техники. В нынешней страде будут принимать участие 232 комбайна, 88 широкозахватных жаток, 10 энергонасыщенных самоходных жаток типа MacDon. Несмотря на то, что с начала года сельхозтоваропроизводителями Полтавского района приобретено техники и оборудования на сумму около 80 млн рублей, нагрузка на комбайн остается высокой и в среднем составляет 862 га.

Хорошим стимулом ударной работы для комбайнеров станет главный приз районного трудового соревнования по итогам уборки - легковой автомобиль. Также предусмотрены награды от администрации муниципального района и районной организации Профсоюза работников АПК РФ комбайнерам, водителям и механизаторам, первыми добившимся результатов в намолоте, перевозке зерна и вспашке зяби.

К слову, 8 августа уже состоялось че-



Обработано средствами защиты растений в 2016 году Обработано посевов, га инсектицидами фунгицидами гербицидами СПК «Большевик» 2654 2800 27694 СПК «Еремеевский» 0 0 3602 ООО «Еремеевское» 100 100 9207 СПК «Ольгинский» 0 2700 ООО «КЭАгро» 16401 23728 18323 СПК «Кировский» 0 6190 000 «Кр. колос» 3008 2433 13174 000 «Зол. Нива» 880 ООО «Инициатива» 0 737 ООО «Зёрнышко» 508 кфх 1131 4690 32944 лпх 203 2307 По району 25216 26627 124702







ствование комбайнера СПК «Боль- Иван Храмцов в своем выступлешевик» Жаната Даниярова, перво- нии обратил внимание аграриев на го в районе намолотившего 5000 их нерешительность на старте уботонн зеленой массы, и водителя рочной страды: этого же хозяйства Юрия Родиомии. В их честь прозвучали песни ти в поле. Однако обратите вни-Полтавского центра национальных спелости влажность зерна со- блей за тонну.

- По большому счету, мы с вами ставляет 25-35%. По нашим данского хозяйства, академик РАН ческое испарение влаги. Сами по- сокой цены на урожай.

нимаете, что своевременно начатый свал позволит раньше закончить уборку. К концу восковой спелости - влажность будет на уровне 20-24%. Показатели качества - натура зерна, стекловидность, клейковина - почти такие же, как и при полной спелости. Да, урожайность при полной спелости выше, чем при восковой, но. ожидая, пока урожай окончательно дозреет, мы теряем 2-3 недели. Сроки упустим - снизится качество зерна или вовсе урожай под снегом останется. Как уже отмечалось, проблема нынешнего года - большая пестрота, неравномерное созревание: на одном и том же поле мы видим и зеленые растения, и совершенно созревший колос, и даже уже полегший. Поэтому нужно внимательно подходить к уборке урожая, взвешенно принимать решения. Уборочная - венец года, как ее проведем, так и жить будем.

Повысить доходность хозяйствам помогут масличные. В Полтавском районе их доля составляет всего лишь 9 %. Между тем, такие высоко маржинальные культуры, как рапс, подсолнечник, лен, сегодня очень востребованы переработчиками. Иван Лошкомойников, директор Сибирской опытной станции ВНИИМК им. В.С. Пустовойта. доктор сельскохозяйственных наук, прогнозирует цены на подсолнечник на уровне 29-30 тысяч рублей за тонну, на лен - 24-25 тысяч, рапс - 27-28 тысяч рублей/ тонна.

- На росте закупочных цен на сою и рапс сказался запрет Правительства РФ на ввоз ГМОпродуктов для их переработки в России. В результате те переработчики, что сидели на импортной «игле», завозили масличные морским путем, оказались без сырья. И теперь эмиссары этих компаний активно работают в сибирском регионе, заключая с сельхозтоваропроизводителями коннова, первого в районе перевез- уже в уборке, только признаться тракты и предлагая за тонну шего 2000 тонн зеленой массы. себе не можем. Обычно мы опаз- масличной не более 20 тысяч ру-Победителям вручены Благодар- дываем с ее началом, как будто блей. Не поддавайтесь! В Красственные письма, денежные пре- не можем принять решение и вый- нодарском крае, где уже началась уборка, закупка подсолнечника выв исполнении концертной бригады мание: в фазе середины восковой росла с 24 тысяч до 28 тысяч ру-

Также Иван Анатольевич напом-- Ha полях района зреет хоро- ным, при такой влажности можно нил аграриям требования к уборший урожай, и «взять» его - на- смело косить, потому что к это- ке, сушке и хранению масличных, ша задача, - резюмировал О. му времени в зерновке произошли обратил внимание на перспективвсе физиологические процессы. В ные сорта, пожелал хорошей пого-Директор Сибирского НИИ сель- дальнейшем идет только физи- ды в период уборочных работ и вы-









ПЕРЕДОВОЙ ОПЫТ

ХОРОШАЯ ИДЕЯ -ДОСТОЙНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Уборочная страда в ООО «Соляное» Черлакского района Омской области в этом году началась раньше, чем у соседей. На свой страх и риск посеяли серые культуры, как только земля немного прогрелась. Некоторые руководители хозяйств считали это неоправданной затеей: семена долго будут лежать без движения. Однако и взошли рано, и созрели в начале августа. К этому времени здесь уже взяли три укоса люцерны на сенаж. Главный зоотехник Владимир Лосенков говорит. что и на четвертый надеются. После дождей отава пошла в рост.

Катя ДРУЖИНИНА

Лето выдалось как никогда благоприятным для хорошего урожая. осадки выпадали вовремя. Но они породили и новую проблему: бурая ржавчина пошла в наступление. Потери урожая в Соляном удалось избежать благодаря средствам защи- ко вымахала - рукой до верхушек не ты. На них и удобрения денег не пожалели. Овес, который начали убирать первым, до 35 центнеров зерна на круг дал. Под этой культурой здесь занято 700 гектаров. Часть зерна продадут, если цена устроит, остальное вить двухгодичный запас кормов. Одоставят на корм скоту и расчеты за крестьянские земельные паи. В этом году и яровая пшеница радует. Заместитель директора Сергей Белевкин надеется, что 40 центнеров с гектара должны взять. Львиную долю урожая тоже, как и три предыдущих, из полипереработают на муку (в хозяйстве карбоната. Строения - трансформедве мельницы), поучаствуют и в ин- ры. На летнее время убираются ботервенции, если государственная за- ковые стены, получаются просторкупка будет выгодной.

Здесь привыкли считать деньги. карману» не ударили. Они значительно дешевле, чем привычные для Сибири железобетонные коробки. Виквчерашним днем. Правда, и от старых ферм пока не отказывается. Их доильном зале, где установлено итаначалась. Подготовили дорожки под отдачу. асфальтирование, вырыли один котлован. В проекте их будет два, в них планируют разводить рыбу.

Идей у отца и сына Белевкиных много, но нужны средства для их осуществления. Пока работать без кредитов не удается. Но к этому идут. Поэтому и стараются следить за конъюнктурой зернового рынка. К примеру, в этом году впервые посеяли маслич- факс 8(38153) 5-22-10, 5-22-83 ный лен на семена. За них перера- solyanoe19@mail.ru

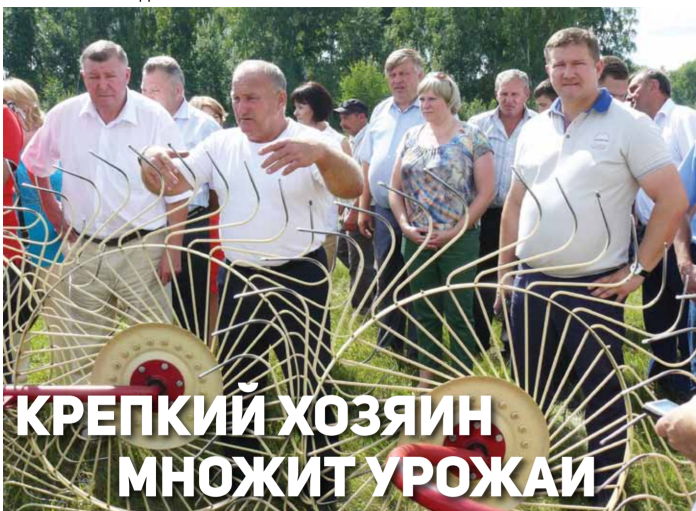
ботчики платят хорошую цену. Урожай тоже будет неплохим. Коробочки уже побурели. Есть и еще небольшие посевы других новых для хозяйства культур, но это пока эксперимент. Его стараются держать в секрете. А вот кукурузой в этом году гордятся. Ей еще расти и расти, а она уже настольдотянуться. Завязались початки, убирать кукурузу собираются при молочно-восковой спелости. Из такой зеленой массы силос получится отличный. Планируют нынче в хозяйстве заготонотипное кормление животных к этому обязывает.

На 200 голов в ближайшее время увеличат и дойное стадо. Для этого достраивают еще одно помещение. ные загоны, в каждой секции содержится 48 буренок, подобранных по Особенно сейчас, когда проект совре- продуктивности, возрасту, лактации и менного животноводческого комплек- пр. Все животные под номерами занеса потребовал больших средств. Ко- сены в программу «Управление старовники из поликарбоната сильно «по дом», она помогает и формировать группы, и следить за здоровьем коров. В прошлом году хозяйство подтвердило статус племрепродуктора. тор Яковлевич Белевкин, директор Все буренки доморощенные, на три хозяйства, считает такие постройки четвертых по кровности черно-пестрые голштины. Эта порода, как говорит зоотехник-селекционер Татьяна модернизируют и приспособят для со- Лосенкова, отзывчива на корма. При держания телят и молодняка. Основ- правильном рационе животные именые затраты понесли на современном ют высокую продуктивность. В «Соляном» надеются, что 6 тысяч лильянское оборудование с программой тров молока от каждой буренки всеуправления стадом, и на благоустрой- таки получат. Иначе и быть не может. стве территории. Последняя только Дорогостоящий проект должен дать

Визитка компании

000 «Соляное» 646263. Омская область, Черлакский район, с. Соляное, ул. Школьная. 19 Тел. 8(3812)33-54-66.

■ ФЕРМЕРСКОЕ ДВИЖЕНИЕ



День фермера, День поля или научно-практическая конференция перед началом жатвы - как хочешь назови, а суть одна: собраться вместе, подвести итоги полугодия, поделиться проблемами и немного отдохнуть от повседневных забот. Такой была эта встреча на земле Омского района, в хозяйстве Андрея Беккера, которую организовал Союз крестьянско-фермерских хозяйств нашего региона. Для его президента, Ивана Бригерта, это очень важное мероприятие, оно проводится в пятый раз и не только сплачивает людей, но и помогает решению многих проблем, связанных с фермерским движением.



Катя ДРУЖИНИНА

Оно окрепло настолько, что стало вносить весомый вклад в продовольственную безопасность региона. Больше 40% пашни обрабатывают сегодня фермеры. Это 1600 хозяйств, больших и маленьких, большинство из них занимается только земледелием, но в последние годы наметилась тенденция к развитию молочного и мясного животноводства. Потому что это стало выгодным. Появились государственные программы с грантовой поддержкой, причем солидной. В этом году, к примеру, Андрей Беккер на организацию семейной фермы получил 7 миллионов рублей. Добавил 40 % своих и приобрел технику. Полтора миллиона еще остались на счету. На них планирует осенью купить племенных телочек. Как считает и сам фермер, его хозяйство среднестатистическое не только в области, но и в России. Всего понемногу: 200 голов крупного рогатого скота, из них 80 дойных коров, небольшой табун лошадей, пасека, которой занимается сын, свиноферма и две небольшие торговые точки в городе. Они позволяют торговать сырьем без посредников, о чем мечтают многие фермеры, побывавшие в гостях у Андрея Беккера.

Закупочная цена на молоко, что дают переработчики, явна занижена. Так считает и министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области Максим Чекусов, принимавший участие в совещании фермеров. По его мнению, она должна быть не ниже 23-25 рублей за литр.

Но кто такие деньги даст? Поэтому, уверен фермер из Большереченского района Сергей Ложкин, нужно повышать продуктивность. Его буренки дают по 5,5 тысячи литров молока в год. При закупочной цене в 18 рублей за литр - рентабельность, по словам Сергея, достигает 200%. Но выйти на такие рубежи не каждому под силу. Особенно начинающим фермерам.

Сестры Анастасия и Олеся Алешины - самые молодые среди собравшихся. В прошлом году семья получила грант на 3 миллиона рублей. Анастасия - как начинающий фермер, а ее мама - на организацию семейной фермы. Выкупили старые помещения в соседней деревне, приобрели коров. У Анастасии их 30. Своей земли у сестер пока нет. Корма покупные. Молоко развозят по домам заказчикам. Мечтают о своей переработке. Впрочем, так начинали не одни Алешины из Крутинского района. Этим повезло еще, что получили государственную грантовую поддержку как стартовый капитал.

По словам президента Союза крестьянско-фермерских хозяйств Омской области Ивана Бригерта, ежегодно на 6-7 семейных животноводческих ферм







становится больше. Это примерно 37-40 фермерских хозяйств решаются заняться животноводством. И не только молочным. В северных районах, к примеру, предпочитают мясное направление, там проблема сбыта молока стоит очень остро. А выпасов много. Но сегодня на государственном уровне поставлен вопрос об инвентаризации земель. При Омском Минсельхозпроде создан даже такой отдел. Учет земель, их правильное оформление затронет все районы. Поэтому заниматься этим вопросом надо уже сейчас, иначе неоформленная земля может оказаться в чужих руках и ее придется брать в аренду, что не очень выгодно для фермера.

У Андрея Беккера в этом плане все документы в порядке. Имеет пять тысяч гектаров земли, половина в собственности. Выращивает зерновые и кормовые культуры. Сено готовит не только для своих животных, но и на продажу жителям окрестных деревень, которые держат буренок. Все у фермера по-хозяйски обустроено, без лишних затрат. Так что гостям было что посмотреть и для себя перенять. В этом году фермерскому хозяйству Беккера исполнилось 25 лет. Но юбилей собирается отмечать после уборочной страды, накануне которой и прошел в Омском районе День фермера. На нем присутствовало 150 человек из разных районов области





ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОНКУРС

МАСТЕРА ПЛУГА И КУЛЬТИВАТОРА

12 августа в селе Сосновка Азовскоого муниципального района Омской области, на базе КФХ «Аширбеков А.М.», состоялся 11 областной конкурс «Лучший тракторист-машинист в сельскохозяйственном производстве Омской области», организованный региональным Министерством сельского хозяйства и продовольствия.

Ольга МАКСИМОВА

- Конкурс проводится по 4 номинациям, - рассказал корреспонденту журнала «Агротайм» один из судей Максим Георгиевич Бондаренко - заместитель начальника, главный специалист управления сельского хозяйства Таврического района, кандидат сельскохозяйственных наук. Третий год он занимается судейством. – Мероприятие проводилось и в нашем Тавгоду мы принимали экзамены у механизаторов в Омском районе, сейчас - в Азовкультивация, посев СЗС, по-

сев дисковой сеялкой. Прой- участка, заделку растительдет теоретическая часть, за- ных остатков, качество работем практическая. Каждый ты плуга, границы заглублемы не знаем, кто это и из ка- наконец, внешний вид покого района. Так что все объ- верхности вспашки. ективно, по-честному, а победит сильнейший.

присматриваясь к стальным коням, на которых им предстоит показать свои навыки. с теоретической частью. Ведь для них это не праздник, а труд. Они настоящие предусматривает целую на-

Взволнованные, шутят и монстрировали свое мастервившиеся и с практической и

Так, в номинации «Отвальная пахота почвы на тракторическом районе, в прошлом пахари, которые не знают ре тягового класса 5 в агревыходных. Да и сама специ- гате с отвальным плугом» с результатов теоретических фика работы механизатора учетом результатов теоретических экзаменов 3 меском. Сюда съехались побе- уку. Необходимо соблюдать сто занял Владимир Иванодители районных конкурсов немало требований: прямо- вич Райхенборг (СПК «Оль- – лучшие из лучших. Сегод- линейность, полноту и глуби- гинский», Полтавский район), ня мы будем судить по раз- ну вспашки, форму поверхно- 2 место - Павел Александроным номинациям: вспашка, сти и качество свала, нали- вич Гоголев (ЗАО «Павло- ско-Полянский район), 1 мечие боковых границ вспашки градская МТС», Павлоград- сто занял Сергей Николаевич

ский район). 1 место - Владимир Федорович Бахман (КФХ «Аширбеков А.М.», Азовский район).

В номинации «Культивация почвы на тракторе тягового класса 5 в агрегате с культиватором» с учетом результатов теоретических экзаменов 3 место занял Алекконкурсант выступает под ния и подъема плуга, мно- сандр Викторович Геберлейн определенным номером, и жество других факторов и, (ЗАО «Кутузовское», Шербакульский район), 2 место - Дмитрий Николаевич Бег-Под жарким летним солн- ма (ООО «Сибирская мука», цем сельские труженики де- Оконешниковский район), 1 место - Сергей Андреевич улыбаются механизаторы, ство, а победителями стали Величко (ОАО Агрокомплекс механизаторы, успешно спра- «Логиновский», Павлоградский район).

В номинации «Посев зерновых культур на тракторе тягового класса 1 и 4 в агрегате с дисковой сеялкой» с учетом экзаменов 3 место завоевал Сергей Юрьевич Мясников (ООО ОПХ им «Фрунзе», Тарский район), 2 место у Василия Григорьевича Ястребова (ИП «Рутковский А.В.», Рус-









Забродин (ОАО Агрофирма бакульский район).

В номинации «Посев зерновых культур на тракто- затору Анатолию Петровичу ре тягового трактора 1 и 4 в Четверикову (КФХ «Жигалов агрегате с сеялкой и культи- М.Н.», Называевский район), ватором» с учетом теорети- отмечен наградой и самый ческих экзаменов 3 место занял Яков Яковлевич Блан- латович Сакилов (КФХ Сакикер (Агрохолдинг «Сибирь», лов, Тюкалинский район). Одесский район), 2 место -Жексембай Зайнишевич Аки- нальный конкурс стал хорошев (комплексный центр, Мо- шей площадкой для встречи скаленский район), 1 место единомышленников, обме-- Валерий Иванович Рома- на опытом и знаниями, общененко (ООО «Чистое», Тюка- ния на старте большой осенлинский район).

Благодарственное письмо «Екатеринославская», Шер- и денежная премия от профсоюза АПК была вручена самому опытному механимолодой участник Данияр Бу-

Состоявшийся профессионей страды.











http://agrotime.info

ЛИДЕРЫ

КФХ «АШИРБЕКОВ А.М.»:

агротайм/№8(34) август 2016

И В ПОЛЕ ВОИН, И ПОЧЕСТЕЙ ДОСТОИН

Он идет по свежескошенному полю, по дороге поднимая брошенный кем-то мусор. Он ни капельки не изменился. И в прошлом году глава крестьянско-фермерского хозяйства Асет Муратбекович Аширбеков удивил нас своей хозяйственностью. Ему до всего есть дело, всегда в заботах и хлопотах. И в этом он весь: быстрый, немногословный, внимательный, деловой. Да и день ведь выдался непростой: гостей встречать надо - своих коллег, тружеников полей. Конкурс трактористов-машинистов - день особый.



Ольга МАКСИМОВА

Асет Муратбекович успевает про-следить, чтобы все были накормлены, извиняется, что не предусмотрел место в тени для тех, кто приехал в поле на автомобилях. Зато специальные указатели установил, куда добираться надо. Да и вся его сельскохозяйственная техника, предоставленная для состязаний и проверенная службой Ростехнадзора. была в полной боевой готовности.

Пока Асет Муратбекович готовился к приему гостей из всех 32 районов Омской области, глава Азовского немецкого национального района Павел Леонидович Багинский рассказал, что место проведения нынешнего конкурса выбрано неслучайно:

- Во-первых, наш район находится в непосредственной близости с городом. Во-вторых, как известно, год нынче не ординарный: погода то и вича нет мелочей, у недело срывает планы аграриев по выходу в поле. И на сегодняшний день до линейку, рулетку - не азовская земля позволяет механи- вопрос, в хозяйстве кажзаторам продемонстрировать свои дая вещь на своем месте практические навыки. КФХ Аширбекова - одно из крупнейших хозяйств Ко всем делам он отнонашего района. Асет Муратбекович сится очень щепетильно. - ответственный и исполнитель- в том числе и к сегодняшный человек, с патриотизмом относящийся к земле, к общественной жизни, к работе в целом, к по- Аширбекова мы услырядку, который существует. Как на- шали только положи-



на себя основной труд по встрече гостей. Однако нельзя умалять заслуги в проведении мероприятия руководителей ÖOO «Teновые технологии». 000 «КХ «Лореш», администра-Сосновского сельского поселения.

стоящий хозяин, он взял

Начальник управления растениеводства и механизации Министерства сельского хозяйства Омской области Владимир Анатольевич Калашников отметил порядок на производстве в КФХ:

- У Асета Муратбекого все по-серьезному: на-- от комбайна до гвоздя. нему конкурсу.

В адрес главы КФХ

тельные отзывы. Сам Асет в каждом человеке видит лучшие его качества: «Мне всегда попадаются хорошие люди». И он прав. Каков сам, таково и твое окружение. К слову сказать, это единственное в районе фермерское хозяйство, где создана профсоюзная организация, что говорит о приоритетах руководителя. ...Закончилось

очередное состязание пахарей на азовской земле. Победили опытные. Но стало ясно одно: один в поле не воин, ведь только к дружному и ответственному коллективу приходит победа. И это вполне закономерно подтвердил механизатор из КФХ «Аширбеков А.М.» Владимир Федорович Бахман, принесший хозяйству первое место в номинации «Отвальная пахота почвы на тракторе тягового класса 5 в агрегате с отвальным

ЛИДЕРЫ



Ольга МАКСИМОВА

Свою историю ООО «Чистое» ведет с 2007 года, когда имело в своих владениях всего 3 тыс. га земли. Сегодня это одно из стабильно развивающихся хозяйств в районе. Здесь на постоянной основе трудится 45 человек, при необходимости привлекаются люди со стороны. Основное направление деятельности - растениеводство и животноводство. В хозяйстве имеются верблюды, лошади, КРС, овцы. Налажено производство

В последние годы в «Чистом» значительно увеличились посевы и сенокосные угодья. Так, посевные площади составляют почти пять тысяч гектаров, сеют только элитные и суперэлитные семена пшеницы и продовольственного овса. Хозяйство имеет статус семеноводческого и предлагает к реализации элитные и первой репродукции семена пшеницы омской селекции Уралосибирская, Мелодия, Омская-38, Омская-36, пшеницы алтайской селекции Степная волна, семена ячменя Беатрис.

Не побоюсь этого слова и скажу, что и коллектив в ООО «Чистое» как на подбор, элитный. Здесь трудятся лучшие. Ведь только особая любовь к земле рождает истинных пахарей. В результате самая высокая урожайность в районе, а комбайнеры и механизаторы ежегодно занимают призовые места.

Свою недавнюю победу подарил хозяйству Валерий Иванович Романенко. На 11 областном конкурсе механизаторов-трактористов, проходившем 12 августа в Азовском районе, он занял первое место в номинации «Посев зерновых культур на тракторе тягового трактора 1 и

4 в агрегате с сеялкой и культиватором». Валерий Иванович имеет стаж в профессии порядка 27 лет и огромный послужной список. Свою трудовую деятельность он начал в 1984 году помощником слесаря в совхозе «Нагибинский» Тюкалинского района. После службы в под урожай 2016 года, по объему мехарядах Советской Армии трудился трактористом-машинистом в совхозе «Нагибинский», реорганизованном в дальней- на условный эталонный трактор составишем в ООО «Чистое». Зимой - на ферме ла 630 гектаров



В ЭЛИТНОМ ХОЗЯЙСТВЕ и люди лучшие

Знакомьтесь: Каирбек Айтенов - руководитель хозяйства 000 «Чистое» Тюкалинского района Омской области. Наверное. вам тоже придется по душе этот хозяин. Его неиссякаемый оптимизм и теплое отношение к людям заряжают позитивной энергией, позволяют посмотреть на мир другими глазами. Ведь только при большом трудолюбии и стойкости возможно, начав с нуля, добиться хороших результатов, достигнуть признания. Как и большинство глав хозяйств, Айтенов не любит, когда говорят о нем. поэтому давайте поговорим о хозяйстве, посмотрим, как оно развивалось и какие принесло плоды.



на кормораздатчике, весной - на посевных работах в поле, летом - на заготовке кормов, осенью - на вывозке зерна с попя на ток.

К работе относится добросовестно, все поручения выполняет вовремя и с высоким качеством. Работая на тракторе К-700А, перевыполняет норму выработки на 40-50%. Валерий Романенко ежегодно принимает участие в уборочной страде на вывозке зерна с поля на ток. Богатейший опыт работы в растениеводстве и профессионализм позволили ему занять в 2009, 2010, 2012, 2013, 2015 годах первые места по итогам районного трудового соревнования среди трактористов-машинистов, занятых на перевозке урожая зерновых, масличных культур и семенников многолетних трав с поля на ток. В 2010 году им перевезено на тракторе К-701 с прицепом с поля на ток 2520 тонн зерна, в 2012 году - 2800 тонн, в 2013 году - 5000 тонн, что в 1,5 раза больше аналогичного среднего районного показателя муниципального района. В 2015 году среди трактористов-машинистов, занятых на подготовке почвы низированных работ выработка на тракторе К-701 на подготовке зяби в расчете

В областном трудовом соревновании Валерий Иванович в 2003, 2005, 2012, 2013 годах среди трактористов-машинистов, занятых на вывозке зерна с поля на ток, занимал вторые и первые места.

Валерий Иванович достойно представляет Тюкалинский муниципальный район в областном конкурсе профессионального мастерства по профессии «Тракторист-машинист сельскохозяйственного профиля», заняв в 2012 году третье место в номинации «Посев зерновых культур на тракторе тягового класса 1,4 в агрегате с дисковой сеялкой», в 2013 и 2016 годах первое место в номинации «Посев зерновых культур на тракторе тягового класса 1,4 в агрегате с сеялкой-культиватором».

Романенко пользуется заслуженным авторитетом в трудовом коллективе и среди населения, является наставником для молодых механизаторов в хозяйстве.

Многолетний добросовестный труд Валерия Ивановича отмечен Благодарностью Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (2014 год), Почетными грамотами Правительства Омской области (2005, 2012, 2013 годы), Почетной грамотой администрации Омской области (2003 год), Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области (2012 год), Почетной грамотой главного управления сельского хозяйства администрации Омской области (2002 год), Почетными грамотами администрации Тюкалинского муниципального района (2002, 2003, 2005, 2010, 2012, 2013, 2014, 2015 годы).

Вместе с Валерием Ивановичем в ООО «Чистое» трудятся и другие, не менее знаменитые, земляки. И нельзя умалять внесенную ими лепту в копилку хозяйства. Иначе бы не стало оно элитным.

Визитка компании

000 «Чистое» 646314. Омская область. Тюкалинский район, с. Нагибино, ул. Центральная, д. 21 Тел. 8(381-548)381-54 ooochistoe@rambler.ru

8 сентября исполняется 70 лет Анатолию Михайловичу Лещенко - председателю СПК «Большевик», кандидату сельскохозяйственных наук, Заслуженному зоотехнику РФ, Почетному работнику АПК России.
А.М. Лещенко награжден медалью ордена «За заслуги перед отечеством» ІІ степени



Уважаемый Анатолий Михайлович! Примите самые теплые поздравления с 70-летним юбилеем!

Вся Ваша трудовая жизнь посвящена работе в сельскохозяйственном производстве. На протяжении долгих лет Вы плодотворно трудитесь на благо жителей Вашего хозяйства. Ваш грамотный подход к решению профессиональных вопросов, честность заслуживают самой высокой оценки, а уважение людей является ярким свидетельством Ваших замечательных человеческих и деловых качеств, примером таланта опытного, принципиального и умелого руководителя.

Несмотря на трудности, с которыми Вам приходится сталкиваться, Вы сохраняете преданность своему делу и любовь к своей родной земле. От всего сердца благодарим Вас за самоотверженный труд, за верность крестьянскому долгу! Замечательно работать с таким хорошим, добрым, преданным своему делу человеком.

70 лет - период полета души, ярких впечатлений, когда перехватывает дыхание от воспоминаний и прожитых моментов радости. Не стоит ставить точку на достигнутом! Радуйтесь жизни! Любви Вам, добра и красоты. От всей души желаем крепкого здоровья, благосостояния, новых достижений в трудовой деятельности, счастья и добра Вам и Вашим близким! Спасибо Вам за отзывчивость, за понимание. Пусть удача всегда стучится в Ваш дом, а невзгоды обходят его стороной!

С искренним уважением

Администрация Полтавского муниципального района, руководители сельскохозяйственных организаций Полтавского района



Уважаемый Анатолий Михайлович!

Спешу поздравить с юбилеем и присоединиться ко всем хорошим словам, которые звучат сегодня в Ваш адрес

Ваш профессионализм, целеустремленность, внимательное отношение к людям, высокая трудоспособность выгодно отличают Вас как талантливого и авторитетного руководителя. Быть всегда на шаг впереди, умение анализировать и прогнозировать ситуацию, компетентный и ответственный подход к делу – эти и другие, присущие Вам черты являются залогом успешного развития СПК «Большевик», хозяйства, которому Вы отдали большую часть своей жизни, за которое болит душа. Пусть все Ваши добрые дела возвращаются сторицей!

Желаю Вам крепкого здоровья, душевной гармонии и оптимизма, успехов и удачи во всех начинания! Счастья, добра и благополучия Вам и Вашим близким!

Виктор БУЦ, директор ЗАО «Богодуховское»



Уважаемый Анатолий Михайлович!

Примите теплые, искренние поздравления с юбилеем!

Уже пройдено немало дорог, многое сделано, однако желаю Вам не останавливаться на достигнутом, смотреть только вперед, продолжать изучать и внедрять в сельское хозяйство инновации, быть в курсе аграрных достижений.

Уверен, под Вашим руководством СПК «Большевик» способен выстоять при любых кризисах и планомерно идти к новым вершинам. На Вас равняется не одно поколение руководителей сельскохозяйственных предприятий.

От всей души желаю Вам благополучия и крепкого здоровья. Пусть рядом с Вами всегда будут надежные друзья, а любовь и поддержка родных и близких придают Вам силы для новых свершений и успехов во всех направлениях Вашей деятельности!

Виктор БЕЛЕВКИН, директор ООО «Соляное»



Уважаемый Анатолий Михайлович!

Поздравляю с юбилейной датой - 70-летием! Сегодня уже смело можно сказать, что получен громный жизненный опыт, но душа молода, а значит,

огромный жизненный опыт, но душа молода, а значит, рано думать об отдыхе! СПК «Большевик», с которым судьба связала Вас десятки лет назад, требует Вашего внимания, профессионального управления. Коллектив по-прежнему надеется на Ваше участие, чуткость и понимание, доверяется Вашим знаниям, готов следовать Вашему примеру трудолюбия, ответственности, стойкости, принципиальности.

Желаю Вам не останавливаться на достигнутом, идти вперед к новым целям, вести за собой других. Пусть Вам сопутствует удача! Пусть Вас окружают и во всем поддерживают близкие и преданные люди!

Желаю бодрости духа, крепкого здоровья и чтобы жизнь радовала с каждым днем больше и больше!

Михаил ШУЛЯКОВ, директор ФГУП «Омское»



Уважаемый Анатолий Михайлович!

Примите искренние поздравления с юбилеем и пожелания крепкого здоровья, долголетия и благополучия!

Трудно переоценить Ваш вклад в развитие родного края, сельскохозяйственной отрасли Омской области. Вы настоящий профессионал своего дела, которого ценят коллеги и к которому обращаются за советом. Ваши односельчане знают, что Вы всегда готовы протянуть руку помощи тем, кто в этом нуждается. И это самое лучшее признание Ваших знаний и человеческих качеств.

Под Вашим руководством СПК «Большевик» динамично развивается, занимает лидирующие позиции среди хозяйств не только Полтавского района, но и Омской области. Пусть и в дальнейшем Вам сопутствуют удача и успех!

Желаю Вам еще долгие годы оставаться в строю, быть примером служения людям и преданности любимому делу!

Владимир ПУШКАРЕВ, генеральный директор АО «Нива», депутат Законодательного Собрания Омской области





Уважаемый Анатолий Михайлович!

Поздравляю Вас с юбилейным днем рождения! С 70-летием!

Желаю Вам еще долгих лет счастливой жизни, здоровья и достатка! Пусть Вас радуют родные и близкие, уважают сотрудники и коллеги! Одним словом, пусть Ваш сегодняшний жизненный уклад сохраняется, пусть Ваша судьба будет наполнена только хорошими новостями и событиями!

Вы этого достойны как никто другой. Своим трудолюбием, ответственностью, целеустремленностью, компетентностью Вы снискали почет и уважение у всех, кто Вас знает. Не секрет, что именно благодаря Вашему профессионализму и опыту руководителя успешно развива-ется возглавляемый Вами СПК «Большевик», реализуются инновационные проекты в животноводстве и растениеводстве. Вы служите достойным примером хозяйствования на земле. И пусть так будет еще не один десяток лет! Удачи и успехов!

Валерий КЛЮЧКО, генеральный директор АО «Омскплем»







Уважаемый Анатолий Михайлович!

Поздравляю Вас со столь значимой датой в Вашей жизни - 70-летием!

Это весомая цифра, но все же не время подводить черту. Хотя Вам есть чем гордиться: Вы создали крепкую семью, сохранили и приумножили хозяйство сегодня СПК «Большевик» известен как ведущее сельхозпредприятие Омской области, посадили не одно дерево.

Ваш жизненный и профессиональный опыт всегда востребован: Вы щедро делитесь знаниями, наработками, мудрыми советами. Всем известна Ваша отеческая забота о каждом сотруднике предприятия, Ваша трепетная любовь к земле. И это достойно уважения.

Желаю Вам здоровья и благоденствия, бодрости и оптимизма, удачи в делах и воплощения в жизнь самых смелых планов и идей! Пусть Вас всегда окружают родные люди, верные друзья и коллеги!

Евгений ПЕРВУХИН. директор ООО «Сибирская мука»







Уважаемый Анатолий Михайлович!

Сердечно поздравляю Вас с юбилеем!

Без всякого преувеличения можно сказать, что свою жизнь Вы посвятили благородному делу - служению земпе и людям. Десятки лет Вы трудитесь в сельском хозяйстве Полтавского района, стали авторитетным и уважаемым руководителем. Во многом благодаря Вам СПК «Большевик» является примером крепкого хозяйства, планомерно развивающегося и внедряющего передовые агротехнологии. Своим огромным опытом Вы щедро делитесь с коллега-

ми, демонстрируя высочайший профессионализм и преданность делу, дисциплинированность, целеустремленность.

Ваша неизменная доброжелательность, готовность прийти на помощь в любую минуту снискали Вам не только уважение, но и любовь коллектива предприятия.

Будьте здоровы и счастливы! Желаю Вам мирного неба и финансового благополучия!

Сергей БЕЛИЦКИЙ, глава КХ «БЕЛИЦКОЕ»







Уважаемый Анатолий Михайлович!

От себя лично и от коллектива Группы компаний «APPC» поздравляю Вас с 70-летним юбилеем!

Вся Ваша биография связана с агропромышленным комплексом Полтавского района. Несоизмерим тот вклад, который Вы внесли в его развитие.

Ваша многогранная деятельность, основанная на высоком профессионализме и порядочности, чутком отношении к людям, всегда приводила к успешному решению всех задач, стоящих перед Вами. И сегодня Вы вполне заслуженно пользуетесь уважением как мудрый и ответственный руководитель. Низкий Вам поклон за умение ладить с людьми, решать многочисленные проблемы, чутко улавливать жизненные перемены, воспринимать новое и претворять это новое в жизнь!

Будьте здоровы и счастливы! Успешны во всех делах!

Адыхам СЕРАЗИДЕНОВ, генеральный директор ГК «АРРС»







Уважаемый Анатолий Михайлович!

Поздравляю Вас с 70-летним юбилеем!

Вот и достигнут еще один рубеж. Не один десяток лет Вы посвятили сельскому хозяйству, преодолели массу проблем и кризисов, чтобы сегодня СПК «Большевик» достойно лидировал в Омской области по урожайности сельхозкультур, продуктивности животноводства, производительности труда. Конечно, это общий результат коллектива, но именно Вы являетесь идейным вдохновителем, мерилом трудолюбия и упорства, примером беззаветного служения матушке-земле. Так пусть же не прекращается Ваш путь к успеху!

Желаю Вам еще много интересных плодотворных идей, успешной их реализации, финансового благополучия!

Будьте здоровы, энергичны и пусть источник вашей энергии никогда не иссякнет!

Есенгельды АЛДАНАЗАРОВ, председатель СПК «Ермак»





Уважаемый Анатолий Михайлович!

Поздравляю с юбилеем!

70 лет - это возраст большой мудрости, которую Вы накопили за прошедшие годы. И как мудрый человек и руководитель, Вы направляете окружающих Вас людей к новым свершениям, добрым делам, личностному росту, помогаете вместе с Вами добиваться успеха. И как результат - СПК «Большевик» славится богатыми урожаями и высокими надоями, передовыми технологиями и современным оборудованием.

В день рождения от всей души желаю Вам здоровья, бодрости, семейного тепла и уюта, активной плодотворной работы, новых творческих идей, выгодных вложений, широких возможностей и перспективных проектов, надежных партнеров и добросовестных коллег, плодотворной работы и полноценного отдыха, осуществления всех замыслов!

Михаил РАГОЖНИКОВ, директор ООО «Лидер»







Уважаемый Анатолий Михайлович!

От чистого сердца поздравляю Вас с 70-летним юбилеем!

С глубоким уважением и почтением хочется пожелать Вам долголетия, оставаться таким же нужным людям Человеком и руководителем. Ваши трудолюбие, требовательность к себе и окружающим, целеустремленность, профессионализм позволяют коллективу СПК «Большевик» добиваться высоких производственных и социально-экономических показателей. Своим примером Вы учите людей быть неравнодушными, чуткими к чужим проблемам и радостям, дисциплинированными в труде, упорными в достижении цели.

Желаю Вам огромного счастья, удачи во всех Ваших начинаниях, понимания и поддержки со стороны друзей и близких, уважения и признательности коллег. Долгих лет Вам жизни в мире и благополучии!

Гайдар ТУЛЕЕВ, директор ООО Племзавод «Овцевод»



Уважаемый Анатолий Михайлович!

С глубоким уважением спешу поздравить Вас с юбилеем!

Пусть дата в 70 лет принесет лишь радость, осознание мудрости и уверенность в еще долгой счастливой жизни. Не поддавайтесь невзгодам и болезням, ведь наверняка у Вас еще есть множество намеченных планов, которые предстоит реализовать и на производстве в СПК «Большевик», и в семье, и в дружеском окружении.

Помните, что с Вами сверяют часы, берут пример трудолюбия и профессионального мастерства, прозорливости и порядочности. А потому - не останавливаться на достигнутом! Покорять новые вершины агробизнеса!

Здоровья, счастья, вдохновения! Пусть каждый час Вашей жизни будет наполнен добром и светом!

Сергей ЛОЖКИН, глава КФХ ЛИДЕРЫ

ВИКТОР БУЦ ЛУЧШИЙ РУКОВОДИТЕЛЬ СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЯ. КАКОЙ ОН?

В этом году Агропромышленный союз Омской области учредил награду за успешное руководство сельхозпредприятием. Теперь ежегодно два руководителя, представители разных климатических зон. будут награждаться почетным знаком «Лучший руководитель». За 2015 год лидером в южной зоне единогласно был выбран директор ЗАО «Богодуховское» Павлоградского района Виктор Данилович Буц.

Надежда СОЛОДКОВА

авлоградский Омской области давно славится когортой славных именитых аграриев. Они не только успешно трудятся каждый в своем хозяйстве, но и с грады - заслуга тех, кто ежеудовольствием делятся опытом с коллегами. Виктор Данилович Буц среди них является, пожалуй, самым ярким представителем руководителей, которые в работе умело сочетают многовековой опыт предков и современные разработки науки. Виктор Данилович убежден, что тем, кто ли такой надежный коллектив пытается отвергать наследие по крупицам. Кого-то взрастинаших дедов и прадедов, не- ли из своих, кому-то создачего делать в селе, однако ли условия такие, чтобы, приработать только по старинке значит безнадежно отстать от здесь совсем. требований времени.

- Сейчас, чтобы производить конкурентную продук- да является результатом цию, надо глядеть в оба - работы отслеживать все новинки, ва предприятия, которым примерять их к своему хо- я руковожу уже три десятзяйству и по возможности ка лет. За это время у нас внедрять. Я недавно подсчи- не было ни одного месяца тал. сколько времени от- задержки заработной пладал обучению, получилось ни ты, и всегда она выплачивамного ни мало 20 лет. Это лась только деньгами. Мы и техникум, и институт, и все работы, которые планиразличные курсы, семинары. Я и мое хозяйство состоим выполнить так, чтобы пов Союзе животноводов Рос- лучить положительный ресии, и каждый год нас при- зультат. Не просто посеглашают на итоговые со- ять, не просто накормить, вещания, где проводят раз- а надо делать все так, как личные обучающие меропри- нас учили. И в результате ятия и обязательно везут -18 лет подряд мы являемся в передовые хозяйства Мо- лидерами в своей климатисковской, Ленинградской обкрая и других регионов. По из того, что наработано во возвращении тот, кто изу- времена Советского Союза. чал этот опыт, доводит ин- Все те премии, формы подформацию до сведения все- держки, которые существого коллектива. Все вместе вали в то время и мотивимы обсуждаем новинки, счи- ровали людей на производи-

нам необходимо, полезно, уже внедряем у себя.

Рассказывая о своем опыте руководителя, Виктор Данилович, так или иначе, все время возвращается к своем коллективу. Он справедливо считает, что все его надневно трудится в хозяйстве, а это 240 человек. Любого своего заместителя он сегодня оставляет в хозяйстве - и спокоен. Руководитель уверен, что все будет благополучно. Нет ни одного специалиста в хозяйстве, кто бы трудился менее 10 лет. Собираехав в село, люди остались

- Я считаю, что такая высокая оценка моего трувсего коллектируем каждый год, стараемся ческой зоне. За 30 лет рабо-Краснодарского ты мы ничего не выбросили



продолжаем активно исполь- дернизацией животноводчезовать. Вплоть до оплаты ского производства. В резульсанаторно-курортных пу- тате вот уже пять лет здесь тевок для своих сотрудни- реализуют технологию бесков. Мы разве что жилье уже привязного содержания сконе строим, да и то потому, та. Кроме того, животное отчто есть некоторый запас. дыхает не на деревянном или И если сегодня к нам придет бетонном полу, а на мягкой необходимый специалист, соломенной подстилке. Кокоторый будет показывать нечно, эти процессы сами по достойные результаты в себе не идут - их надо контроработе, и готов остаться лировать, регулировать, поэния сделаем все, чтобы обе- ники находятся на ферме поспечить его жильем. У нас стоянно, круглосуточно, без есть классность, есть ста- перерывов на обед. Они ражевые, есть 13-я зарплата. ботают по скользящему гра-Есть еще специальная ме- фику, по 7 часов, следят за тем, чтобы навоза не быского отдела: если мы про- ло, чтобы вода была, и чтоизвели больше продукции в бы постоянно был доступен этом году и она оказалась корм на кормовом столе - по дешевле по затратам, то принципу однотипного кормглавные специалисты по- ления. Животное само регулучают процент к окладам. лирует свои процессы жиз-Еще один важный момент недеятельности. Оно съедадля организации эффектив- ет то количество кормов, коной работы - дисциплина, трудовая, технологическая. И условия труда, конечно.

На протяжении восьми лет таем экономику и то, что тельный труд, сегодня мы хозяйство занималось мо- момент. Мы - племзавод, мы

у нас надолго, мы без сомне- тому добросовестные скотторое позволяет обеспечить продуктивность 20-25 литров в сутки.

- Есть еще один важный

но, 20 дней в месяц мы обра-Из-за этого практически на нельзя. Поэтому ответту очень высока, на каждом этапе. Если что-то пойдет не так, то последствия будут серьезные. У нас ежедневно в кассу акционерного общества средства капают им хозяйства - дело хлопотименно от животноводства. ное. Стена в кабинете уже В месяц доход от молока у нас составляет примерно 11 основную часть пришлось пемлн рублей. Это очень большая ответственность. Как руководитель, я стараюсь тор Данилович имеет звасоздать комфортные усло- ние Заслуженного работника вия для всех, кто трудится в сельского хозяйства России, столь напряженных услови- является почетным граждаях, и при этом держать ру- нином Павлоградского райку на пульсе. Я никого не дам она, неоднократно получал обидеть из своих сотрудни- правительственные награков, но и разбаловаться, раз- ды. Июль 2016 года вновь выгуляться, как говорится, им дался урожайным - сразу три

цать первый год руководит хозяйством, до этого более сельского поселения медаль 10-ти был главным инжене- к 300-летию Омска. Конечром. А если уж совсем вер- но, Виктор Данилович гордитнуться назад, то, начиная с ся наградами, но никак не хо-16-ти лет, он трудился чабаном, скотником, водителем, бригадиром, механиком, зав- возможности подчеркивает, гаром. Т.е. знает и понимает что без хорошего, опытного процессы в сельском хозяйстве от рождения животного были бы невозможны. Внидо подсчета ежегодной прибыли хозяйства.

- Надо сказать, что мне повезло в том плане, что ет чаще всего - МЫ, Как буду меня были хорошие руко- то бы забывая, что собрать и водители, у них было чему сплотить такой замечательучиться и по дисциплине, и ный коллектив может только по производству, и по тому, умелый, достойный наград, как руководить предприятием тоже. Все они были, что называется, от сохи. И я ра-

на руководителя. В поселенечно, трудятся в хозяйстве, но в поселении все связано между собой - дети сотрудников ходят в школу, детский сад. ФАП работает для всех, и для тех, кто трудится в ЗАО «Богодуховское», в том числе. Поэтому предприятие опекает все эти учреждения, как может постоянно помогает поселению. Иначе нельзя, считает руководитель.

спорт, и культуру, и музей вечает мне взаимностью.

должны вырастить и реа- сами построили. Чьи-то прялизовать высокопродуктив- мые обязанности так или ный скот. Соответствен- иначе ложатся на плечи хозяйства. Невозможно жить батываем корову, выполня- в селе и не держать хозяйем различные манипуляции. ство, а его надо чем-то кормить. Те же учителя, врачи 10 процентов снижаем про- приходят к нам. выписывадуктивность. Но по-другому ют сено, сенаж, кормосмесь - мы не думаем, работают ственность у нас за рабо- они у нас или нет - они учат, лечат наших детей, и мы им

Перечислять все награды и

поощрения Виктора Даниловича Буца и возглавляемого не вмещает дипломы и кубки, реместить в сельский музей. За достижения в труде Викнаграды нашли своего героя: Виктор Данилович трид- Лучший руководитель, Почетный житель Богодуховского чет признавать, что это только его заслуга, и при каждой коллектива такие результаты мательный читатель заметит, что он и местоимение Я в речи практически не используруководитель Нас не устраивает ре-

зультат любыми усилиями. ботаю так же, мы, наше хо- Мы понимаем, что людей назяйство, никаких секретов до беречь, они нам и завтра не имеем, мы делимся сво- нужны. Самое важное, главим опытом, наработками со ное для меня, как для руководителя, организовать ра-Есть еще один ракурс, с боту так, чтобы каждый, которого стоит посмотреть кто трудится на предприяна Виктора Даниловича, как тии, получал на своем рабочем месте удовлетворение нии 320 дворов. Не все, ко- от своего труда. Это, прежде всего, высокая производительность, качество выпускаемой продукции и достойная заработная плата. Для этого нужно создать условия труда. Это все в одной упряжке идет. Ну и никуда в далекий ящик не уходит трудовая дисциплина. Для ЗАО «Богодуховское» дать хорошие условия для того, чтобы был хороший - Берем под свою заботу и результат, а коллектив от-









Визитка компании

меня ценно, что я смог соз- 646775. Омская область. Павлоградский р-н. с. Богодуховка, ул. Центральная, д. 33 8(38172)56-731; 56-710 bogoduchov@mail.ru

31 АВГУСТА - ДЕНЬ ВЕТЕРИНАРНОГО РАБОТНИКА

ЗНАТЬ, УМЕТЬ, СОПЕРЕЖИВАТЬ

Medicus hominem curat, veterinarius omnes homines sanat (лат.) -

«Медицина лечит человека, а ветеринария – человечество»

Два года назад в соответствии с Указом президента и приказом Минсельхоза России был учрежден профессиональный праздник – День ветеринарного работника. Тем самым был признан значительный вклад ветспециалистов в обеспечение продовольственной, биологической безопасности, эпизоотического благополучия страны и здоровья человечества. В преддверии праздника мы решили выяснить, каким образом пополняются ряды ветеринарных врачей и какими компетенциями они должны обладать, чтобы быть востребованными на современном рынке труда и способными «лечить человечество». На наши вопросы отвечает Оксана Шумакова, ректор Омского ГАУ, доктор экономических наук, доцент.

направления?

Решение об открытии ветеринарного факультета в Омском сельскохозяйственном институте было принято в 1917 году, и 4 ноября 1918 года факультет был тарная экспертиза», затем бакалавриат открыт, а следующем, 1919, году состоял- и магистратура по направлению с однося первый выпуск ветеринарных врачей (27 человек).

В 1920 году ветеринарный факультет был преобразован в Сибирский ветеринарно-зоотехнический институт с медицинским отделением, а в 1934 году зоотехнический факультет был переведен в ОмСХИ.

В 1994 году Омский государственный ветеринарный институт вошел в состав Омского государственного аграрного университета как структурное подразделение с частичным правом юридического то, что вузы выпускают большое количелица по доверенности под названием Ин- ство специалистов в этой области, мноститут ветеринарной медицины Омского гим компаниям и на многих предприятигосударственного аграрного университе- ях требуются квалифицированные вете-

С 1997 по 2007 годы факультет осуществлял подготовку ветеринарных специалистов для Кемеровской области. Согласно трехстороннему договору, студенты зооинженерного факультета Кемеровской СХА обучались по учебному плану зяйства. Так, очень важно знать основы специальности Ветеринария и после второго курса переводились на наш факультет для завершения обучения.

летий менялся перечень специальностей и набор абитуриентов?

 В период с 1994 по 1999 гг. контрольная цифра приема на специальность «Ветеринария» была сокращена. За счет ласть была ориентирована практически этого были открыты три новые специальности из разных групп: «Профессиональное обучение», «Товароведение и экспертиза товаров», «Стандартизация и сертификация (мясная, молочная и рыбная промышленность)». В 2000 году спепиальности «Товаровеление и экспертиза товаров», «Стандартизация и сертификация (мясная, молочная и рыбная промышленность)» были переданы на цию. образованный товароведческий факультет. Был ликвидирован самостоятельный заочный ветеринарный факультет Обучение по специальности «Профессио-

- Оксана Викторовна, давайте сде- ду, уже через год было прекращено, так лаем небольшой экскурс в историю. как Министерством образования РФ бы-С какого времени университет гото- по отказано в утверждении проекта ГОС вит специалистов ветеринарного ВПО по подготовке педагога профессионального обучения по специальности «Ветеринария».

В 2004 году на факультете была открыта специальность «Ветеринарно-саниименным названием. В 2015 году мы набрали 264 человека на обучение по УГС «Ветеринария и зоотехния» при КЦП 255 чел., по итогам приемной кампании 2016 года 255 чел. Отрадно, что контрольные цифры приема ежегодно выполняются на

Насколько актуальна и востребована эта профессия?

Представители профессии ветеринарного врача были и остаются востребованными на рынке труда. Несмотря на ринарные специалисты. Примечательно, что ветеринарный врач должен обладать профессиональными компетенциями. включающими знания и навыки не только в области ветеринарного дела, но и в смежных научных областях сельского хоагрономии: какие агрономические мероприятия проводятся на пастбищах, чем обрабатываются растения, чем удобря-- Как в течение последних десяти- ется почва и т.д. Связано это с возможностью кормовых отравлений животных ядовитыми растениями, пестицидами, гербицилами и т л

До некоторых пор ветеринарная обцеликом на сельское хозяйство. На данный момент выпускники Института ветеринарной медицины и биотехнологии уверенно работают как с продуктивными, так и с мелкими домашними и экзотичепет кажлый выпускник факультета ветеринарной медицины приобретает квалификацию общего профиля и специализа-

Нельзя забывать и о социальной роли ветеринарного врача, которая опрепродуктов животного происхождения, по-



жанием здоровья самих животных. Участившиеся случаи зооантропонозных заболеваний, экологических катастроф и программы импортозамещения значительно повысили востребованность ветеринарных врачей и ветеринарных служб. Правительством Омской области 2017 год объявлен Годом животновода. На фоне всеобщего уменьшения бюджетных мест в вузах страны Министерством образования, напротив, увеличено количество бюджетных мест на специальность «Ветеринария», с 120 до 130.

Таим образом, очевидны и перспективность, и актуальность профессии ветери-

- Какие научные исследования проводятся в Институте ветеринарной медицины и биотехнологии?

- На данный момент в нашем университете зарегистрированы и активно выполняют научные исследования шесть наvчных школ. среди них «Анатомия сельскохозяйственных животных им. профессора Ю.Ф. Юдичева», «Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микробиология и иммунология», «Фармакотоксикологическая оценка новых пекарственных средств и пестицидов», «Ветеринарно-санитарная экспертиза», «Разведение и селекция сельскохозяйственных животных», «Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов». На XIV Сибирской агпотехнической выставке-ярмарке «Агро-Омск-2016» нашими учеными были представлены такие научные разработки, как макет спице-стержневой конструкции для лечения сложных переломов у животных, способствующей их полному физическому восстановлению, аппарат ультрафиолетового облучения крови при леческими животными. Обучение длится пять нии и профилактике симптоматического бесплодия у высокопродуктивных коров; уникальные анализаторы, используемые в учебном процессе и для оказания услуг в учебно-научно-инновационном центре «Ветеринарная клиника». В настоящее время центр находится на стадии реконделяется функциями контроля качества струкции, для него приобретается самое современное оборудование. Для вуза это нальное обучение», открытой в 1999 го- ступающих в продажу, а также поддер- многомиллионные затраты, но мы счита-

ем их обоснованными, так как ветеринарная клиника просто необходима аграрному вузу для реализации образовательного и научного процессов; кроме того, ее услугами активно пользуется и городское и сельское население. Высокий спрос на услуги клиники - самый объективный показатель профессионализма наших кол-

- Назовите, пожалуйста, успешных выпускников.

- Факультет ветеринарной медицины всегда наблюдает и радуется успехам своих выпускников, среди них: Ж. Майдар (выпуск 1944) - первый заместитель Председателя правительства МНР; М.Е. Николаев (выпуск 1964) - Президент Республики САХА (Якутия), заместитель Председателя Совета Федерации РФ; Л.Н. Григорьева (выпуск 1975) - Председатель Президиума ВС Якутии, заместитель Председателя Президиума ВС РСФСР.

Герои Социалистического Труда: Ф.М. Кохомский, А.И. Сливкин, П.В. Деньгин, А.П. Майоров.

Академики ВАСХНИЛ: А.А. Поляков. А.А. Свиридов, А.Д. Белов. Академики РАСХН: В.З. Ямов, В.И. Фи-

Академик АН Республики Казахстан 3.К. Кожебеков.

Заслуженные деятели науки, профессора: Н.М. Колычев, А.Н. Акаевский, Д.Я. Криницин. Н.П. Говоров. В.А. Цинговатов. А.Н. Каденации, А.И. Аверихин, Ю.В. Головизнин, Ю.Ф. Юдичев, П.А. Ильин, А.А. Акулинин. А.Я. Рябиков. А.Я. Гулева: А.В. Федюшина - доцент.

Более 200 выпускников ИВМ удостое- заключаемых сотрудниками Института ны звания «Заслуженный ветеринарный врач РСФСР»

- Как контактируете с хозяйства-

- Система высшего профессионального образования не может сегодня развиваться как замкнутая система. Вузы и работодатели - звенья одной цепи. Именно работодатели, принимающие на работу ВЫПУСКНИКОВ, ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНЫМИ ПОтребителями услуг высших учебных заведений. И так как качество современного образования определяется тем, насколько у выпускников сформированы компетенции в процессе обучения, будушие ветеринарные врачи проходят производственную практику и выполняют выпускные квалификационные работы непосредственно на базе животноводческих и перерабатывающих предприятий, ветеринарных клиник, продовольственных рынков и т.л.

Кроме того, рабочими программами учебных дисциплин предусматриваются выездные практические занятия на предприятия Омской области. Так, за первое полугодие 2016 года наши студенты 11 раз посетили ФГУП «Омское», 10 раз СПК «Пушкинский», 8 раз ПФ «Иртышская», 5 раз питомник служебного собаководства, 5 раз ЗАО «Азовское». В этом же списке Омская областная ветеринарная лаборатория, Главное управление ветеринарии. ПФ «Любинская». ГП ОО «Ветсанутильзавод «Кормиловский», ООО «Руском-Агро» и др.

Активно ведется совместная научная работа в виде хозяйственных договоров,

ветеринарной медицины и биотехнологии с руководителями животноводческих и перерабатывающих предприятий как Омской, так и соседних областей.

Проявляя заботу о будущих кадрах, факультет ветеринарной медицины, самостоятельно или совместно с предприятиями проводит профориентационную работу среди выпускников школ и техникумов. Активно в этой работе участвуют ООО «РУСКОМ-Агро» и АО «Омский бе-

Администрация Института ветеринарной медицины и биотехнологии всегда с интересом следит за профессиональными успехами своих выпускников и всячески способствует их трудоустройству и профессиональному росту.

Свое интервью закончу крылатой фразой: Veterinaria fructosior ars nulla! (лат.) -Нет искусства более полезного, чем ветепинапия!

И, конечно, от всего коллектива и от себя лично поздравляю с Днем ветеринарного работника всех, кто связал свою жизнь с ветеринарией интересной и ответственной профессией! Желаю здоровья, семейного благополучия, полезных открытий и настоящих профессиональных побед!

ФГБОУ ВО Омский ГАУ 644008, г.Омск, пл. Институтская,1 Тел. 8 (3812) 65-37-44 omgaus@mail.ru http://www.omgau.ru







Уважаемые коллеги, работники ветеринарной сферы!

Поздравляю вас с профессиональным праздником! Вы с честью выполняете возложенные на вас обязанности. Не секрет, что врачи и специалисты ветеринарной медицины работают круглосуточно, по первому зову спешат на помощь, не допускают распространения опасных заболеваний домашних животных, птицы, обеспечивают контроль за качеством реализуемых сельскохозяйственных пищевых продуктов. Не только ваш высокий профессионализм помогает в выполнении государственного задания, но и заложенные в вас природой чувство ответственности и доброта.

Желаю успехов в работе, дальнейшего профессионального роста, будьте всегда такими же чуткими и отзывчивыми. Здоровья вам и вашим подопечным!

Александр ЕЛИСЕЕВ, директор ГПОО «Ветсанутильзавод «Кормиловский»







Уважаемые коллеги, друзья!

Примите искренние пожелания с профессиональным праздником – Днем ветеринарного работника!

Перед современной ветеринарией стоят сложные и многогранные задачи. На ветеринарную службу возложена ответственность за эпизоотическую безопасность области. В условиях, когда в мире и соседних регионах возникают вспышки особо опасных заболеваний животных, особо актуальной становится ваша профессиональная компетентность, стойкость и житейская мудрость. Всегда оставайтесь верными своей нелегкой профессии, пополняйте свои знания, чтобы быть полезными и востребованными.

Желаю вам здоровья, оптимизма, счастья, добра и радости. достойной заработной платы и процветания!

Борис ГУРИНОВ, начальник БУ «Областной центр ветеринарного обеспечения»

http://agrotime.info

РЕСУРСОСБЕРЕГАЮШИЕ ТЕХНОЛОГИИ

ПОВЫШАТЬ УРОЖАЙНОСТЬ,

НО НЕ ЛЮБОЙ ЦЕНОЙ

Три дня в начале августа омская делегация, в которую вошли директор ФГУП «Омский экспериментальный завод» Дмитрий Голованов, генеральный директор ООО «Омский региональный элеватор» Александр Клочков, руководитель 000 «Чистое» и 000 «Удобное» Каирбек Айтенов, механик ИП «Мироненко В.П.» Евгений Мироненко, главный редактор журнала «Агротайм» Ольга Кадушкина, провела в Самаре. Поездку организовали омское предприятие ООО «АгроБизнесТехнологии» и самарские ГК «Пегас-Агро» и «Amazone-Евротехника». Безусловно, главной целью производителей техники было продемонстрировать гостям, в каких условиях и на каком оборудовании изготавливаются сельхозмашины, рассказать об их преимуществах, функциональных возможностях, новинках. Но главное - партнеры из Поволжья постарались поделиться с сибиряками своим опытом и знаниями в применении и продвижении ресурсосберегающих технологий, основным инструментом которых являются выпускаемые самарскими заводами сельхозмашиностроения агрегаты.

зяйству до определенного времени не собственник. уделялось должного внимания. Однако сегодня здесь активно развиваются у нас начиналась в 1997-98 гг.. когда и растениеводство, и животноводство, сельхозмашиностроения в Поволжье и сельхозмашиностроение. К 3 августа. практически не стало - повсеместный когда регион посетили омичи, уже вовсю развал коснулся и этой отрасли. Сташла уборочная кампания.



годняшний средняя урожай-

ем к яровым, но, скорее сего, их урожай- наши сельхозмашины пользуются спроность будет ниже. - проинформировал сом не только у российских товаропроделегацию о положении дел в самар- изводителей, но и зарубежных. Благоском АПК Геннадий Чугунов, руково- даря наличию такого завода в регионе. дитель управления технической поли- 70 % наших аграриев работает по влатики Министерства сельского хозяйства го-, ресурсосберегающим технологиям. и продовольствия Самарской области. -Валовой сбор зерна ежегодно увеличивается: в прошлом году - 1,3 млн тонн, в текущем ставим планку собрать около двух миллионов тонн. В нашей области есть все для того, чтобы выйти на эти рубежи. В животноводстве также наблюдается рост - по производству мяса, молока. Это происходит во многом благодаря существующим мерам государственной поддержки - участвуем во всех федеральных и регио- ООО «Орловка» - Агро-Инновационный нальных программах. Сельхозтоваропроизводители получают субсидии на ской области), кандидата экономических молоко, мясо, технику, на мелиорацию, несвязанную поддержку на гектар. Проблем с землей в области не существует - она востребована. Хотя 180 ты- мель превратились в антропогенную сяч га у нас числятся не в обработке, пустыню, 70% сельхозземель планеты но сегодня эта территория нарасхват. Крупные холдинги и фермеры начинают градировали и выведены из оборота,

Самарская область считается про- но. а не по остаточному принципу. На мышленным регионом, сельскому хо- земле должен работать эффективный

История компании «Евротехника» новление завода началось с идеи тог-- Думаю, вы по- дашнего нашего губернатора Констанрадуетесь вместе тина Титова производить современс нами - мы уже за- ную сельхозтехнику непосредственно в сыпали в закрома области. Зато сегодня результат очепервый миллион виден: растет производство сельхозтонн зерна, убра- продукции, а средняя рентабельность но порядка 40 % сельхозмашиностроения по прошлому площадей. На се- году с учетом мер господдержки составила 38 %. На данный момент основное производство техники сосредоточеность по области но здесь, в Самаре, хотя какие-то узлы - 26 центнеров с гектара. Приступа- завод получает из Германии. При этом



Актуальность применения технологий сберегающего земледелия, по мнению Людмилы Орловой, президента НП «Национальное Движение Сберегающего Земледелия», руководителя

Центр» (Похвистневский район Самарнаук, очевидна:

- По данным ФАО, в мире от деятельности человека 2 млрд гектаров зеэродировано. 30% из них полностью деобрабатывать землю так, как положе- ежегодно из сельхозоборота выбывает



не менее 15 млн га почвы, из них 7 млн ала на полях (пожнивных остатков) спога - из-за деградации и эрозии. В России собствовало секвестрации углерода. эродировано более 60% сельхозугодий, причем эти плошади увеличиваются в среднем на 500 тыс. га в год. ежегод- род. а ведь именно он главный катано теряется более 1,5 млрд тонн пло- лизатор процессов в грунте. Когда мы дородного слоя почвы. Ситуация ухуд- при вспашке переворачиваем пласт пошается в том числе из-за нарушений норм севооборота - в Самарской обла- ется с кислородом - и важнейший элести. например. доминирует подсолнеч- мент. который обеспечивает всю жизник. Между тем, применение техноло- недеятельность в земле, теряется, гий сберегающего земледелия только на зерновом клине РФ (47,5 млн га) позволит сэкономить более 200 млрд рублей инвестиционных и свыше 200 ный углерод, уничтожаете свое будумлрд рублей текущих затрат в год, повысить доходность предприятий, их органику, главное - научиться рабопокупательскую способность и плодо- тать с растительными остатками и родие почвы.

Людмила Владимировна уже не один год изучает опыт зарубежных и отече- ности хозяйства. Надо только опредественных аграриев, использующих ре- лить, какие культуры делают деньги, сурсосберегающие технологии, пропагандирует полосовой и прямой посев, точное земледелие, внедряет эти агроприемы у себя на полях ООО «Орловка» корневой системой (это натуральный АИЦ, где омская делегация успела побывать перед вылетом домой.

тенциал повышения урожайности, но владении землей ее не берегут, в погоне любой ценой. - подчеркивает Людмила Орлова. - Чтобы урожай повышал- вают из нее все соки. Я работаю на буся, а затраты снижались. Ресурсосбе- дущее - учусь работать с нулевой техрегающие технологии позволяют это сделать.

нологии прямого посева (No-till) в ми- ходить к No-till, ключом должно стать ре возделывается более 125 млн га - в Бразилии, Аргентине, Австралии, США и Канаде. Пионером внедрения «нулев- ли будет хороший опрыскиватель. Мы ки» считается Аргентина, где в настояшее время под прямым посевом находится более 95% всех сельхозземель. В этой стране аграриям пришлось с помощью No-till бороться против водной эрозии. И насколько успешно это удалось сделать, Людмила Владимировна на опыте Роберто Пейретти, международного эксперта-практика, Президента фермерских организаций по самовосстанавливающемуся земледелию) и члена Aapresid (Аргентинская No-till ассоциацией на I международной научно-практической конференции «Климат, плодородие почв, агротехнологии», состоявшейтом числе и НП «Национальное Движение Сберегающего Земледелия».

с применением прямого посева улучшились химические и физические свойства почвы, экономнее стала использоваться вода и как результат - увеличилась производительность почвы, снизился расход топлива. Благодаря отсутствию обработки почвы, сократились эмиссии

- Ни в университетах, ни в лабораториях не изучается почвенный углечвы, углерод освобождается, соединя-- поддерживает своего зарубежного коллегу Людмила Орлова. - Одним словом. с каждой вспашкой вы убиваете почвенщее плодородие. Прямой посев дает севооборотом. Именно биоразнообразие - ключ к плодородию почвы и дохода какие повышают плодородие. Чтобы почва не уплотнялась - продумать севооборот, ввести культуры с длинной плуг), использовать чизель. Надо думать о том, что оставим детям. К со-- Надо научиться использовать по- жалению, сегодня налицо беспорядок во не за сиюминутной прибылью вытягинологией вместе с командой пробуем сорта, гибриды, технику, ввели три Согласно статистике, сегодня по тех- вида севооборота. Если решите переприменение средств защиты растений, опрыскивание. Горы свернете, есудобрения вносим только с посевом это экономично, доза в 2 раза ниже. Осваиваем на полях хозяйства и Strip-Till полосовой посев: с осени в борозду вносим удобрения, а весной в нее сеем.

По мнению Людмилы Владимировны внедрению ресурсосберегающих технопродемонстрировала омской делегации логий мешают дефицит знаний у аграриев и нежелание их получать, разобщенность тружеников сельскохозяй-CAAPAS (Американская конфедерация ственной отрасли (имеющиеся в стране союзы созданы для лоббирования интересов конкретных людей), недостаточное финансирование аграрной науки, ция фермеров). Он выступал с презента- отсутствие аграрной технологической попитики.

- Нужно экспериментировать, пробовать новые технологии, пусть на неся в июне в Самаре и организованной в больших участках, но пробовать усидчиво, комплексно. Педантично и вовремя выполнять операции. В любом Аргентинский эксперт утверждает, что случае ресурсосбережение выгодно, повышает плодородие, сохраняет окружающую среду, - резюмировала Л.

Сторонником прямого посева является и Анатолий Цирулев, директор ООО «МИП «АгроАкадемия», кандидат сельскохозяйственных наук, встреча омской CO². Увеличение органического матери- делегации с которым прошла в рам-

http://agrotime.info

Евротехника». Однако, в отличие от связывать с технологическими», - от-Людмилы Орловой, которая выступает против парования полей, считая это слишком дорогим приемом, Анатолий Павлович уверен, что пар должен быть обязательно.



- Те кто пытается в нашей дежно разоряются. Пар - это стабильность. понятно, что за-

ский ученый-практик Валентин Двуреченский, у которого я тоже многому лий Павлович. научился. Он и гербициды использовал только в пару, не на посевах.

А к «нулевке», по словам Цирулева, нужно относиться с пониманием.

- No-till - это не отсутствие обракогда не накопим столько соломы, лому накапливать, а перемешивать ее саман. с самым верхним слоем почвы и формировать саман, - говорит Анатолий Павлали замечательную стружку. Затем «Катросом» проборонили на небольшой глубине - вот и началось формирование самана.

Возглавляемое Анатолием Цирулевым малое инновационное предприя- тура. Если ей пар отдадите, она и сою тие работает 3-й год, имеет в арсенале превзойдет, поскольку ближе к нашим 1500 га земли, а вот из собственной тех- условиям, не боится раннего посева и ники - в наличии две сеялки DMC (4,5 м) и опрыскиватель UR 3000, старень- но только на свал», - подчеркнул Анатокая отремонтированная дисковая боро- лий Павлович. на Catros. Машины от «Евротехники» выбраны неслучайно: прежде чем начать толием Цирулевым длились не один работать. было проведено много иссле- час. омичи с интересом воспринимали дований, опытов. «Я сам агроном по об- информацию, обращались за советом. разованию, поэтому считаю, что рас- «Пошатнулась» ли их приверженность к традиционной технологии обработки потрадиционной технологии обработки обработки потрадиционной технологии обработки обработки

ках круглого стола на заводе «Amazone- Агрономические преимущества надо мечает Цирулев.

В эру передовых технологий

неэффективность - страшный грех

Предприятие делает ставку на 6-7 культур, применяет пятипольный севооборот: пар, озимая пшеница, сборное поле (кукуруза, рапс, соя), серые хлеба (ячмень, овес), подсолнечник.

- Главная зерновая культура - озимая местности рабо- пшеница (300 га). В этом году она нас тать без пара, на- порадовала - собрали в среднем 38 ц/га, однако на продовольственные цели не вытянули, продали 4 классом по 8 рут.к. блей. Ячмень - 18 ш/га, по 6 рублей продаем. Сеяли небольшое количество овтраты окупятся са. Начинаем развивать кукурузу - посторицей. Самое сеяли 80 га, потенциал урожайности главное - не допу- - порядка 50. Из масличных главная стить эрозии, уйти от «утюжки» пара. культура - подсолнечник. Сеяли и рапс - утверждает А. Цирулев. - Применяйте - полностью погиб, но мы на него ставпар. но берегите землю, не уничтожай- ку не делали, т.к. мы не пашем. И выбор те ее вспашкой, научитесь работать на него пал как на хорошего предшес химией, создавайте мульчирующий ственника, облагораживающего почву. слой. Пар - это ремонтное поле сево- К тому же это недешевая культура оборота, способ активации запасов пи- если бы не нашествие капустной моли, тательных веществ, которые нахо- к которой мы не были готовы, цена редятся в почве и не извлечимы другим ализации тоже порадовала бы. В этом путем. В Самарской, как и в Омской, об- году не стали сеять сою, но в дальнейласти - 9 тонн фосфора на гектар, но шем будем. Это наша любимая культуон находится в связанном состоянии. ра. Таким образом, у нас три этапа по-А пар - это период, когда влага в те- севных работ: сев озимых, сев ранних чение сезона поддерживается, активи- яровых, сев поздних яровых - равномерзируется микробиологическая жизнь, но загружены люди и техника, трудятполезные вещества извлекаются - ра- ся 3 основных механизатора и 2 стуботает фабрика микроорганизмов по дента. Прямой посев озимой пшеницы извлечению питательных веществ. Та- после гороха, рапса с использованием ким образом, вы удешевляете свое про- сеялки «Атаzone» имеет неоспоримое изводство и приходите к тому, что от- преимущество перед традиционной кажетесь от удобрений. Так поступил технологией, так как позволяет сбев свое время и известный казахстан- речь запасы влаги и получить дружные всходы озимых, - делится опытом Анато-

В будущем году здесь планируют разделить 5-польный севооборот на два: на благоприятных участках - кукуруза-соя, на других - зерно-пар-подсолнечник. Сократить площади серых хлебов (ячмень, ботки, это и есть обработка. Мы ни- овес) в пользу кукурузы - это более урожайно, рентабельно. Изучают машины, сколько говорят те, кто пропаганди- которые бы просто рыхлили почву, а не рует эту технологию. Нам надо не со- переворачивали пласты, не нарушали

Отвечая на вопросы омских аграриев, Цирулев рекомендовал сои сеять ровно лович. - Например, мы убрали озимую столько, сколько позволяют микроклипшеницу - там 6 тонн соломы на гек- матические условия. Низина, рядом вотаре, уложили в валки, купили импорт- доем или пойменный участок - на этом ный прицепной измельчитель - и сде- месте сою можно сеять 4 года подряд, и урожайность будет только повышаться. Для возделывания чечевицы ключевым фактором является наличие хорошей жатки типа «MacDon». «Это интереснейшая денежная перспективная кульвесеннего холода. Работать с ней нуж-

Встречи с Людмилой Орловой и Анадает доход, а техника - это помощник. чвы - покажет время. Во всяком случае,



строения наглядно продемонстрированикой гарантирована.

Делегация была в восторге от порядка, организации производственного процесса и оснащенности завода «Пегас-Агро». К слову, бренд предприятия - опрыскиватель «Туман» - был гвоздем демонстрационных показов в рамках выставки «АгроОмск-2016», поскольку после прошедших накануне дождей только он мог выйти в поле и не заглохнуть в мокрой земле. Две такие машины работают на посевах передового омского хозяйства АО «Нива», руководитель которого Владимир Пушкарев уже достойно оценил выгодное приобретение.

Директор группы компаний «Пегас-Агро» Светлана Линник, проводя экскурсию по цехам завода, рассказывала, как из небольшого CTYденческого структорского бю-



- Основной параметр нашего успеха в том, что заработанные деньги вкладываем в развитие производственной системы, приобретение высококачественного оборудования. Сегодня мы вторые в России по оснащенности станками Mazak (продукт лидера япон- опрыскивателями: ского машиностроения). У нас имеется три действующих лазера, четвертый

под него строим отдельный цех. Благодаря внедрению с 2013 года производственной системы leanменеджмента (или «бережливое произ- бляет 120-150 гр. дизельного топлива водство»), производительность сборки выросла на 300 %, эффективность сборочных процессов - в 9 раз, количество дефектов и доработок сократилось в 3,3 раза.

Ранее нам не всегда поступал качеке проверяем состав металла на соврегружая машину. Этим самым нам удапроверка деталей и узлов, качества их га сварки. Все параметры контроля должработу с персоналом, чтобы брак не производился, не принимался и не передавался в сборку. Усовершенствовали логистику и складское обслуживание как результат, экономия времени.

Компания открыта для обмена опытом, руководство не боится говорить об ленной помпе для самозакачки, на эту

импульс к размышлению, поиску новых ошибках и достижениях, выступает за путей развития был дан. А экскурсии на добросовестную конкуренцию на рынсамарские предприятия сельхозмашино- ке. В цехах омские аграрии смогли увидеть, как создаются практически «неубили, что, независимо от выбора техноло- ваемые» детали машины, а на площадгии, обеспеченность качественной тех- ке рядом с заводом - проверить модификации «Тумана» в деле.



Коммерческий директор ГК «Пегас-Агро» Анна Синицына заострила внимание гостей на том, какие статьи расхода производимые на заводе машины помогают значительно сократить:

- В 2001 году появились первые машины «Туман 1», в 2008 г. - «Туман 2». С 2013 года опрыскиватель выпускается большими партиями. Мы считаем его продуктом состоявшимся. Причем создавали его, отталкиваясь от практики, т.к. одно из подразделений нашего бизнеса - растениеводческое хозяйство в Саратовской области, где и испытываются наши разработки.

Итак, опрыскиватель нам нужен для того, чтобы выполнять задачу по внесению минеральных удобрений и средств защиты растений. Быстро. с минимальными затратами на гектар и без компромиссов по качеству. Агробизнес должен быть экономически целесотий машиностроения и мечтать не могут: образен. «Туман» каждым узлом и агрегатом нацелен на экономию:

- 1 автопарка, т.к. одна машина может опрыскивать посевы, сады, виноградники, складские и животноводческие помещения. Освобождаем трактор - не работаем с прицепными
- 2 механизаторов, т.к. заменяем 4 агрегата, освобождаем троих мехав пути - он крупногабаритный, поэтому низаторов, даже водителя можно за руль посадить - квалификации будет достаточно:
 - 3 топлива, т.к. двигатель потрена гектар (импортный опрыскиватель и трактор - 500-700 гр.).

За счет легкости машина не приминает почву, не создает технологической колеи. «Туман» легче, чем зарубежные аналоги, имеет минимальную ственный металл. Поэтому мы уже- разворотную колею. Другое преимущесточили входной контроль: при прием- ство агрегата - спектр выполняемых задач, его можно использовать как разменном передвижном оборудовании. И брасыватель. Шина низкого давления если не отвечает нашим требованиям позволяет развивать скорость по по-- отправляем поставщику, даже не раз- лю 30-35 км/час, размах штанги - 28 метров, плюс любая по сложности навилось дисциплинировать поставщиков гация, освещение, чтобы работать носырья, снизить выбраковку на стар- чью. При норме внесения гербицидов 70 те. В лаборатории завода происходит л за ночь можно обработать 420-450

За счет регулировки штанги по высоны быть измеримы. Провели огромную те и точной навигации происходит экономия химпрепарата - порядка 12-14 % в год.

Перебортировка на узкие колеса дает возможность передвигаться по дорогам общего пользования. Экономим время на заправке - благодаря установоперацию уходит 7 минут.

снижено содержание техники - трехго- Galileo (Европейский Союз) - 4 спутника. довалая машина обходится хозяйству в СОМРASS (Китай) - 16 спутника 400 тыс. рублей в год.

При всех этих преимуществах нашего опрыскивателя у покупателя может Positioning System или Система Глобальвозникнуть лишь одно опасение - чтобы эта машина не была штучной или кустарной сборки. С целью развеять управлением НИС Глонасс России и Миэти сомнения, мы с удовольствием показываем завод.

«Шикарный, трудно поверить, что такое возможно в России», - такими эпитетами сибиряки наградили завод «Пегас-Агро». Удивляясь образцовому порядку, гости отметили, что сразу видна женская рука администрации. И многие моменты управления производственным процессом, контроля качества и ротации персонала взяли себе на заметку с целью внедрить у себя на предприятиях.

Не менее яркие впечатления оставил и завод «Amazone-Евротехника», где также постоянно работают над повышением качества продукции, производительности, расширением ассортимента. Предприятие предлагает сельхозтоваропроизводителям комплексный технологический пакет для внедрения технологий сберегающего земледелия. Здесь производят почвообрабатывающие агрегаты, технику для посадки картофеля и посева зерновых, пропашных культур, сахарной свеклы, технику для внесения минералькартофелеуборочные комбайны. Омские другие агрегаты в работе на своих полях. К слову, спрос на технику растет, поэтому на заводе полным ходом идет строительство двух новых цехов. Наличие оптового склада позволяет своевременно и в полном объеме поставлять потребителям нужные машины и запасные части.

Как уже говорилось выше, техника - это помощник агронома, это инструмент для применения той или иной технологии выращивания сельхозкультур. Агробизнесменам важно повышать рен-

табельность хозяйств, поэтому они все больше обращают внимания на ресурсосберегающие технологии, точное земледелие, на те машины и оборудование, которые способны в поле с точностью до сантиметра выполнять работы. Управляющий директор «Евротехника MPS» Владимир Орлов презентовал омской делегации технику и оборудование для точного земледелия. Инновационные решения по использованию глобальной навигационной спутниковой системы (ГНСС) позволяют аграриям повышать

агротехнические операции и осуществлять контроль за ними, анализировать и планировать свою деятельность.

Спутниковая система представле- выгодно для потребителя.

урожайность, своевременно выполнять

на: NAVSTAR - GPS (США) - 32 спутни-И что немаловажно, до минимума ка, GLONASS (Россия) - 24 спутника,

Умеет ум умения умножить

Глонасс (Глобальная навигационная спутниковая система) и GPS (Global ного Позиционирования) является спутниковыми системами и работают под нистерства обороны США (GPS). Системы являются глобальными, всепогодными и обеспечивают возможность получения точных координат и времени 24 часа в сутки.

Владимир Орлов, говоря об отличиях Глонасс и GPS, отметил:

Мы не знаем, будет ли работать Глонасс без GPS, но GPS без Глонасс работает. Нужно понимать, что все чипсеты напечатаны несколькими производителями, которые «заточены» на систему Глонасс. Мы можем отключить Глонасс на абонентском оборудовании, но не можем отключить GPS никогда. Проверить не можем, что лучше. Но это хорошо, что Глонасс у нас появилась - системы дополняют друг друга. Точность сигнала у нас не увеличивается, однако появляется стабильность. Они вращаются на разных орбитах - Глонасс несколько ниже. Функционал практически одинаков. но GPS чуть «живучее». Для сельского ных удобрений, опрыскиватели, а также хозяйства нам нужно минимум 4 спутника для 3D позиции и времени - шириаграрии знают об этих машинах не пона- на, долгота, высота и время, при налислышке, они уже успели оценить и сеял- чии их сигналов мы можем выполнять ки, и бороны, и опрыскиватели и многие работы. Есть несколько уровней точности, которые мы можем предложить абонентам.

Сегодня с точностью до сантиметра можно осуществлять выравнивание полей и укладку дренажа, посев, опрыскивание, картирование, отбор проб почвы...

К сожалению, сегодня в России технологии точного земледелия не используются в полной мере, применяются лишь определенные элементы.

- Все зависит от культуры земледелия, а не от дефицита средств хозяйства - находят же сельхозтоваропроизводители деньги на хорошую технику, - говорит В. Орлов.

Возможно, у аграриев не хватает знаний в этой области и желания их получить. Как показал визит в Самару, производители техники готовы не просто продать машины, но и научить с ними обращаться, поделиться технологиями, практическим опытом работы в поле. Наличие в Омской области официального представителя заводов «Пегас-Агро» и «Amazone-Евротехника» - ООО «Агро-БизнесТехнологии» - играет немаловажную роль в обеспечении сельхозтоваропроизводителей качественной техникой и в оперативном сервисном обслуживании. Кроме того, эти заводы участвуют во всех государственных программах финансирования (Постановление 1432, Росагролизинг и т.п.), что, безусловно,









РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ

ОМСКИЕ ФАПЫ КАК СИМВОЛ БЛАГОПОЛУЧИЯ

Открытие нового фельдшерско-акушерского пункта - настоящий праздник для нескольких врачей и 2-х тысяч жителей поселка Магистральный Омской области. Вместо старой амбулатории - модульный ФАП. Обновленное, полностью благоустроенное здание позволит селянам получить первичную медицинскую помощь, поставить укол, измерить давление, не выезжая для этого за несколько километров в городскую поликлинику. Строительство таких объектов на селе - отдельное направление деятельности Правительства региона.







Новый рии начала уборочной кампании открыли в поселке Ма- бованиям здание, решает две гистральный. Здесь будут проблемы. Первая - медицинполучать необходимую ме- ская, вторая - не менее знадицинскую помощь более 2-х чимая, появится возможность тыс. человек, из них 400 - де- в здании детского сада оботи. Стандартный набор поме- рудовать помещения для дощений: кабинет первичного полнительной группы дошкоприема, прививочный каби- лят. нет, смотровой, процедурный, стерилизационная, помещение для хранения лекарственных средств. Все укомплектовано необходимым ская область, в отличие от оборудованием и инструмен- многих регионов страны, полтами, обновлена мебель.

Надо сказать, что этот напроведены работы по внутренней отделке помещений

ном здании с детским садом,

фельдшерско-аку- соседство - недопустимо. Ташерский пункт в преддве- ким образом, перенос ФАПа в новое, отвечающее всем тре-

ФАП в поселке Магистральный стал в регионе уже вторым объектом, построенным за последние полгода. Омностью сохранила сеть ФА-Пов. А это значит, что житеселенный пункт расположен ли отдаленных районов не практически в черте города. обделены первичной помо-Но вот наличие ФАПа, где щью медиков. По словам можно получить первичную первого заместителя минипомощь, было жизненно необ- стра здравоохранения региходимо. По поручению губер- она Олега Попова, с учетом натора, власти Омского райо- двух открывшихся в этом гона нашли помещение, в нем ду, в селах Омской облабыл проведен большой ре- сти стабильно работает 809 монт: заменена кровля, сан- фельдшерско-акушерских техническое и электромон- пунктов. В прошедшем году в тажное оборудование, также учреждениях здравоохранения, расположенных в муниципальных районах Омской и благоустройству террито- области, проведены ремонтрии. Минздрав закупил обо- ные работы в 67 ФАПах, 24 рудование и мебель. Поряд- амбулаториях, 24 участковых ка 5 миллионов рублей уш- больницах, 20 поликлиниках. ло на то, чтобы медицинское А в 2014 году регион попал в учреждение функциониро- список восьми лучших в стравало в нормальном режиме. не, выполнивших федераль-И здесь немаловажную роль ную целевую программу по сыграла социально-направ- социальному развитию села ленная деятельность одно- в части строительства фельго из региональных сельхоз- дшерско-акушерских пунктов. предприятий, которое взяло Власти планируют продолна себя часть затрат по ре- жить работу в данном направмонту здания и благоустрой- лении. В текущем году будет ству территории. Стоит отме- осуществлена реконструкция тить, что участие в таком де- нескольких ФАПов на севеле это не нечто из ряда вон ре региона. Дефицит кадров выходящее, а работа, кото- на сегодняшний день являетрую устойчивые предприятия ся серьезной проблемой. Одосуществляют в системе и по нако строительство межпоселковых дорог, открытие ФА-К слову, ФАП в поселке Пов, детских садов и школ, был, но располагался в од- реанимация и стимулирование работы сельских домов что было неудобно и жите- культуры вполне могут стать лям, и персоналу обоих уч- хорошим поводом, мотивациреждений. Да и с точки зре- ей для специалистов разных ния санитарных норм такое профессий вернуться в село.

НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ



Землю уважай -

она даст урожай

ЗЕМЛЕДЕЛИЕ И СЕЛЕКЦИЯ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ

9-10 августа 2016 года на базе Научно-производственного центра зернового хозяйства им. А.И. Бараева в п. Шортанды Акмолинской области Республики Казахстан прошла Международная научно-практическая конференция на тему «Земледелие и селекция сельскохозяйственных растений на современном этапе», посвященная 60-летию со дня основания Казахского (Всесоюзного) научно-исследовательского института зернового хозяйства им. А.И. Бараева.

видные ученые Республики Казах- ного-практика в организации и стастан Сулейменов М.К., Уразалиев новлении научного подхода к сельсельского хозяйства Республики Ка- условиях казахстанских просторов. захстан Кошербаев Е.Б.

евым (директором ВНИИЗХ), а так- цированных образцов. же пожелал продолжать актуальные хозяйства.

производственного центра им. А.И. Бараева Ж.А. Каскарбаевым доло- правления диверсификации. жены основные направления рабо-

В ходе конференции были отмече-В своем приветственном слове ны наиболее важные вопросы развице-министр отметил значимость вития зернового хозяйства в совресозданного института для реше- менных условиях не только в Респуния поставленных вопросов по раз- блике Казахстан и странах ЕАЭС. витию зернового хозяйства, вклад но и всего мира в целом. Отдельколлектива в обоснование почвоза- ными докладчиками были затронущитной системы земледелия, пред- ты вопросы повышения урожайноложенной для степной зоны быв- сти сельскохозяйственных культур, шего СССР академиком А.И. Бара- в том числе за счет генно-модифи-

Очень интересным было выстусовременные направления иссле- пление академика НАН Казахстана дований в земледелии, растени- М.К. Сулейменова о замещении чи- личных видов проектно-сметной еводстве, механизации сельского стого пара зернобобовыми культу-Генеральным директором Научно- стан. Была представлена экономическая эффективность данного на-

продемонстрированы дальнейшие направления в развитии селекции зерновых культур, увеличении объемов производства зерна различными странами и дана оценка их экспортного потенциала.

В работе конференции приняла участие и делегация из Омской области, в состав которой вошли В.М. Красницкий - директор ФГБУ «ЦАС «Омский», А.Г. Шмидт - начальник Вконференции участвовали де- ты института, затронуты историче- «Омский», А.Г. Шмидт - начальник отдела мониторинга и агрохими-Австралии, Китая и других стран, А.И. Бараева как сильнейшего уче- ческого обследования почв ФГБУ «ЦАС «Омский».

В.М. Красницкий выступил с до-Р.А., Каскарбаев Ж.А., вице-министр скохозяйственному производству в кладом «Системы глобального позиционирования как элемент ресурсосберегающего земледелия при использовании минеральных удобрений».

Также на конференции был представлен стендовый доклад о работе Центра агрохимической службы «Омский», услугах по декларированию и сертифицированию различных видов продукции. Показаны результаты, которые можно получать. используя дистанционное зондирование Земли. Продемонстрированы возможности по разработке раздокументации на применение оррами в условиях Республики Казах- ганических удобрений, культуртехническим работам, рекультивации

После завершения пленарной ча-Специалистами СІММҮТ были сти участники конференции посе-



тили опытные поля НПЦ зерново- шего существенный вклад под рукокультурами и сортами научно-производственного центра.

стоялось также чествование ака- селекция мии (1972 г.) Эрвина Госсена, внес- Астана-Шортанды, 2016.

го хозяйства им. А.И. Бараева. где водством академика А.И. Бараева ознакомились с технологиями воз- в разработку почвозащитной систеделывания сельскохозяйственных мы земледелия. В этом году Эрвикультур, новыми перспективными ну Францевичу исполнилось 85 лет.

Результаты научно-практической конференции опубликованы в двух-В рамках работы конференции со- томном сборнике «Земледелие и сельскохозяйственных демика. Лауреата Ленинской пре- растений на современном этапе»,

Визитка компании

ФГБУ «Центр агрохимической службы «Омский» 644012, г. Омск, проспект Королева, 34 тел./факс 8 (3812) 77-53-75 e-mail: krasnitsky@omsknet.ru www.agrohimcentr-omsk.ru



Зерномёт плоский ремень $300 \times 2560^*$, 400×2560 , 400×2650 , 400×7000 ;

плоский ремень с поперечными литыми планками 400×2560

Лента жатки ременно-плёнчатая литая 125 10500 (ЖВН), 1030×9070 (ККТ) **Лента Самоходной косилки** фирмы МакДон 1050×7500

Прессподборщик плоский ремень 450×3000 , 250×11000

Ремень для подачи зерна 500×1000

Лента для кормораздатчика с зацепами 600×5000 (КТУ) Ремни для льноуборочного комбайна теребильный 11-ЛК-А, зажимной ЛВК 08.003, транспортёра ПК 115Б 600×4600, втулка

Скребок резино-тканевый «Енисей» и «Нива»



zd-omrezina@mail.ru www.omrezinotehnika.vdnh.ru

000 «НПФ Омрезинотехника» г.Омск, Космический пр., 109 А

http://agrotime.info

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПОДХОД К ДОБРЫМ ДЕЛАМ

В рамках состоявшейся в конце июля XIV Сибирской агротехнической выставкиярмарки «АгроОмск-2016», поддерживая идеи развития социального предпринимательства в регионе, руководство Группы компаний «АРРС» в лице Адыхама Серазиденова выступило с инициативой участия в проекте «Монетка на здоровье».

Олег **ЛЕОНОВ**

шасть прибыли, которую **1**руководитель партнерской компании получает от продажи единиц сельскохозяйственной техники и оборудования, будет перечислено в благотворительный центр «Радуга» для помощи больным детям.

При покупке и установке двигателя ДВС ТМЗ Группа компаний «APPC» перечисляет в «Радугу» 10000 рублей, при покупке и установке рулевого управления РМ-2000 в благотворительный фонд будет направлено 5000 рублей, при покупке и установке кондиционера -3000 руб.

родой желание делать до- но благородный и важный бро, а если человек профес- поступок. сионал в своей области и хотребуется компетентный добро, производители сель- родителей.

хозтехники обратились к нам как к профессионалам», - говорит об участии предприятия «APPC» председатель правления БЦПД «Радуга» Валерий Евстигнеев.

Важно отметить, что за последнее время в нашем регионе наблюдается положительная динамиразвития социального предпринимательства.

«Омичи - это очень жертвенные люди, мы должны донести до каждого как проблему, так и результат решения этих проблем», - отмечает Евстигнеев.

Не может не радовать тот факт, что достижения в агропромышленном комплексе повлекли за собой стремление бизнесменов помо-«В человеке заложено при- гать детям. Это действитель-

С первых дней выставчет грамотно и правильно ки «АгроОмск-2016» радужпоступить в каком-то дру- ный трактор был одним из гом направлении, то ему железных любимцев любознательных ребятишек и припроводник. Желая сделать влек внимание их заботливых







ВВЕДЕН НОВЫЙ ПОРЯДОК ПОЛУЧЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ

С июня 2016 года вступил в силу новый порядок получения документов из налоговых органов, в том числе уведомлений на уплату имущественных налогов, а также передачи сведений в налоговые органы (Федеральный закон от 01.05.2016 года № 130-Ф3 «О внесении изменений в часть первую Налогового кодекса Российской Федерации»).

Вера НЕИФЕДЕНКИНА,

заместитель начальника инспекции ФНС России по САО г. Омска, советник государственной гражданской службы РФ 2 класса

Так, в текущем году граждане, имеюшие доступ к «Личному кабинету налогоплательщика для физических лиц», получат единое налоговое уведомление на уплату земельного, транспортного налога и налога на имущество физических лиц в электронной форме. Пользователям ресурса указанный документ по почте в бумажном виде направляться не будет. В случае возникновения вопросов по-прежнему можно будет обратиться в ту инспекцию, которая исчисляла налог. Информация об объектах имущества, о долях владения, о расчете налоговой базы, о размере налога, а также сроках уплаты в полном объеме будет отражена в налоговом уведомлении.

Еспи напогоппательшику необходимо получить налоговое уведомление на бумажном носителе, ему необходимо до 1 сентября сообщить об этом в любой налоговый орган по своему выбору. В этом случае направляется уведомление на адрес налогового органа, подписав его электронной подписью. Уведомление о необходимости получения документов на оплату налогов на бумажном носителе можно направить из раздела «Профиль» личного кабинета, а также из раздела «Документы налогоплательщика» - «Электронный документооборот». Получить сертификат ключа проверки электронной подписи можно по ссылке «Получение сертификата ключа проверки электронной подписи» в разделе «Профиль». Сертификат ключа проверки ЭП выдается сроком на 1 год. По истечении установленного срока сертификат будет аннулирован. После чего необходимо сформировать новый сертификат подписи

Ланные возможности распространяются только на налогоплательщиков - физических лиц, которые могут использовать усиленную неквалифицированную электронную подпись при направлении документов через «Личный кабинет». В целом функциональные возможности «Личного кабинета» очень обширны. Сервис позволяет самосто-

ятельно контролировать расчеты по имуще ственным налогам, а также отслеживать ход проверки направленных в налоговый орган деклараций: просматривать сведения о доходах, представленных налоговыми агентами в виде справок 2НДФЛ; производить уплату налогов и многое другое. Используя сертификат неквалифицированной электронной подписи, налогоплательщик имеет возможность полписания и направления в налоговые органы через «Личный кабинет»: заявления о возврате и зачете излишне уплаченных сумм налогов: заявления о предоставлении льготы по земельному, транспортному налогам; по налогу на имущество физических лиц: уведомление о выбранных объектах налогообложения, в отношении которых применяется льгота; сообщения о наличии объектов имущества и транспорт-

В настоящее время ФНС России начинает массовую рассылку уведомлений по налогу на имущество физлиц, а также земельному и транспортному налогу за налоговый период 2015 года, которая будет завершена к октябрю, то есть не позднее 30 рабочих дней до наступления срока уплаты. Напоминаем, что с 2016 года транспортный налог, налог на имущество физических лиц и земельный налог за налоговый период 2015 гола, согласно ст. 363 НК РФ, необходимо уплачивать не позднее 1 декабря года, сле-





Женская логика: ждать принца, а потом возмущаться тому, что он лежит на диване и не вкалывает, как рабочий или крестьянин

АГРОЮМОР



На уроке чтения молодая учительница вольно интерпретирует сказку о трех поросятах:

- И тогда Нуф-нуф решил построить себе домик. Он пошел к крестьянину и попросил у него соломы, а крестьянин ему ответил... Дети, что же ответил крестьянин Нуф-Нуфу?

Вовочка тянет руку: - Е-мое, говорящая свинья!

Сидят как-то поп и крестьянин самогонку пьют. Налили по стакану и залпом в глотку.

- У-ух, не пошло, - восклицает

Крестьянин смотрит на него и думает, как так, а ведь и не поморщился. Всё это так и продолжалось, пока бутыль не выпили.

- Батюшка, а что ж не пошло-то, как-никак бутыль весь в конец выпили?!
- Назад не пошло.

Автомобилист остановился на крутом склоне и спросил проходящего крестьянина: - Это правда, что спуск очень

опасный?

Крестьянин подумал и покачал головой:

- Да нет, мсье, не так это. Все разбиваются только внизу...

Классические строки: «Зима! Крестьянин, торжествуя, на дровнях обновляет путь»... Еще 100 лет назад всем все было понятно. Мой отец объяснял мне, что такое дровни. Я объясняю сыну, кто такой крестьянин. Похоже, мой сын будет объяснять своему, что такое зима.

Ленин был большим шутником. Он пришёл к власти, пообещав крестьянам землю. Но те её так и не увидели... Но крестьяне тоже были большими шутниками. Поэтому Ленин не видит землю до сих пор...

Мужик приехал поездом в одну отдаленную индийскую деревню и

саксатка к сразу увидел на улицах невероятное количество детишек.

- Вся причина в том. - объяснил ему местный крестьянин, - что поезд проходит через наше село в 4:30 утра.

- Hy и что? - удивился приезжий.

- Ну понимаете, это время такое, что вставать еще рановато, а снова засыпать поздновато...

Крестьяне взбунтовались, схватили вилы да топоры и прибежали к помещику. А тот вышел на крыльцо и спрашива-

- Братцы, чего это вы? Постояли крестьяне, помялись да и разошлись. Прошел год. За столом сидит крестьянин, выпил чарку водки. Вспомнил что-то... Стукнул кулаком по столу:

- Чаво. чаво? А ничаво!



Турист спрашивает крестьянина: Кто из великих людей, высоких

чиновников, родился в вашем по-Крестьянин же, не задумываясь,

- Нет, в нашем селе рождаются только младенцы.

Однажды крестьянин подошел к члену партии и спросил, указывая на вывеску, на которой был нарисован серп и молот, а под ними две руки:

- Что бы это могло означать? - Это смычка города с селом, отвечает коммунист, - здоровается крестьянин с рабочим.

- А я думал - прощаются, - сказал крестьянин и ушел.

Едет крестьянин на волах. По дороге подсел к нему молодой госпо-

- А вы чем занимаетесь? - спра-

шивает его крестьянин.

- Политикой! - хвалится юнец. -Это очень трудное занятие. Нужно знать, что когда сказать, понимать политику разных стран. Это вам не гречиху сеять или волов погонять.

- Это хорошо,- говорит спокойно крестьянин. - А вы знаете, что означает «соб», а что значит «цабе»?

- Вот видите! А вол знает: то влево, то вправо...

Представляете ощущения иностранцев, которые следят за очень даже непростой ситуацией в России: экономика рушится, рубль дешевеет сумасшедшими темпами... Где народные восстания? Где крестьяне с вилами на площадях?

Где-где... Они в сети всей страной имя котику из Владивостока выбирают!

Идёт собрание колхоза, ведёт председатель. Входит мужичок в ватничке и скромно садится на дальней скамейке.

- А вы, товарищ, в общем-то кто? У нас тут совещание...

- Да я - Иван Сусанин.

- Иван? Сусанин? Народный герой! Да я, сейчас весь народ собе-

- Вот-вот - собирай, да и пойдём...

Лозунги демонстрантов: Заводы - рабочим! Землю - крестьянам! Банкноты - работникам банков!

Запретили самостоятельно травить грызунов. Приходит фермер за

- Суслики отожрались на моем зерне, урожая недополучаю очень много, разрешите травануть!

- Нет, сначала эксперт посмотрит. Идут они с ним к фермерским угодьям и вдруг этот эксперт:

Слышь, а у тебя ружье есть? Смотри, медведь возле поля стоит.

- Да я же вам говорю: суслики отожрались, разрешите травануть.







Организаторы: VOSTOCI CAPITAL

2-ой ежегодный форум и выставка

Новые возможности роста,



Выставки сельского хозяйства **Exhibitions of Agriculture**



26-28 октября 2016



Организатор: TOO "MBK" ExpoGroup Алматы: +7 (727) 391-11-42, 327-24-65, 327-24-66 Астана: +7 (7172) 27-84-98 info@expogroup.kz, kazagro@expogroup.kz



www.arvd.ru

© (3812) 40-80-09



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение ВСЕРОССИЙСКОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР «СИБИРСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ИМЕНИ В.С. ПУСТОВОЙТА»

МЫ ПРЕДЛАГАЕМ БОГАТЫЙ ВЫБОР СОРТОВ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР НАШЕЙ СЕЛЕКЦИИ

Омская область, г. Исилькуль, ул. Строителей, 2 т/ф (38173)21413, 21441

НАШИ СОРТА – ВАШ УСПЕХ!

Сибирская опытная станция образована в 1960 году по инициативе ученых ВНИИМК в южной лесостепной зоне Омской области, в городе Исиль

разработка научно обоснованных технологий их возделывани высокоурожайных, с коротким периодом вегетации сортов маслич

Таборатория селекции и первичного семеноводства льна масличного

Сибирский-12

Баловень

Иртыш

Тодсолнечник Подсолнечник Подсолнечник Подсолнечник Подсолнечник Рапс яровой

KYJIBTYPA

COPT

Вектор

Обилейный

Варяг

Старт Купол Северный

Тен масличный Лен масличный Мелодия

Пшеница Тшеница

ABrycr

Катюша Сигма-2

Cama

Пшеница

Ячмень

Тучистая

Сурепица яровая

Рапс яровой Рапс яровой

Рыжик яровой

Омич

- 1. Основные направления селекции льна:
- высокая урожайность и масличность семян;
- устойчивость к фузариозу, осыпанию и полеганию;
- измененный жирно-кислотный состав масла.
- 2. Первичное семеноводство перспективных и районированных сортов.
- 3. В лаборатории созданы сорта: Исилькульский, Легур, Северный, Август,



<u> Габоратория сепекции, семеноводства и агротехники подсолнечника</u>

- 1. Селекционная работа ведется по четырем направлениям:
- создание крупноплодных сортов кондитерского типа; создание сортов масличного типа;
- Осоздание сортов с улучшенным жирно-кислотным составом масла в
 - семенах (высокоолеиновые);
- Осоздание константных самоопыленных линий.
- 2. Первичное семеноводство районированных сортов ведется по улучша-
- 3. Изучаются элементы сортовой агротехники.
- 4. В лаборатории созданы сорта: Сибирский-91, Сибирский-97, Баловень, Зектор, Сибирский-12, Варяг, Иртыш.



Таборатория селекции, семеноводства и агротехники капустных культур

- . Основные направления селекции рапса и сурепицы:
- ©создание высокопродуктивных сортов типов «00» и «000»; Улучшение жирно-кислотного состава масла;
- Оснижение глюкозинолатов в семенах;
- осоздание линейных сортов рапса ярового.
- 2. Производство семян рапса, сурепицы и рыжика высших репродукций. 3. Совершенствование элементов сортовой технологии возделывания
 - капустных культур.
 - В лаборатории созданы сорта сурепицы: Искра, Новинка, Лучистая. Сорта рапса: Юбилейный, Радикал, Русич, Старт, Купол. орта рыжика: Исилькулец, Омич.



Си6НИИК-315 Соя

Директор, д. с-х. н. Лошкомойников Иван Анатольевич, 8-913-973-68-84

лавный агроном Рабканов Сергей Викторович, В 8-913-969-44-53 8-913-615-27-47

Главный бухгалтер Боргуль Надежда Андреевна, **8**-913-969-44-03



