

СИБИРСКИЙ РЕПОРТЕР

Бизнес. Технологии. Решения

стр. 10–13



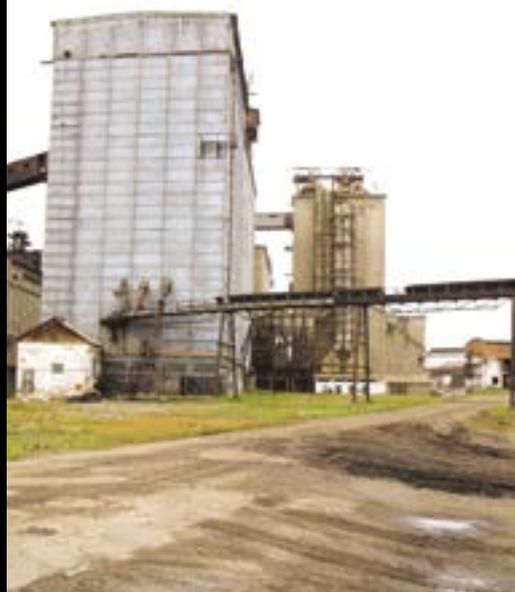
«ГДЕ ЯРМАНОВ – ТАМ ПОБЕДА!»

17 сентября в Маслянинском районе Новосибирской области под селом Бажинск открылся Центр конного спорта и туризма – филиал Спортивной школы олимпийского резерва по конному спорту имени И. П. Брайчева

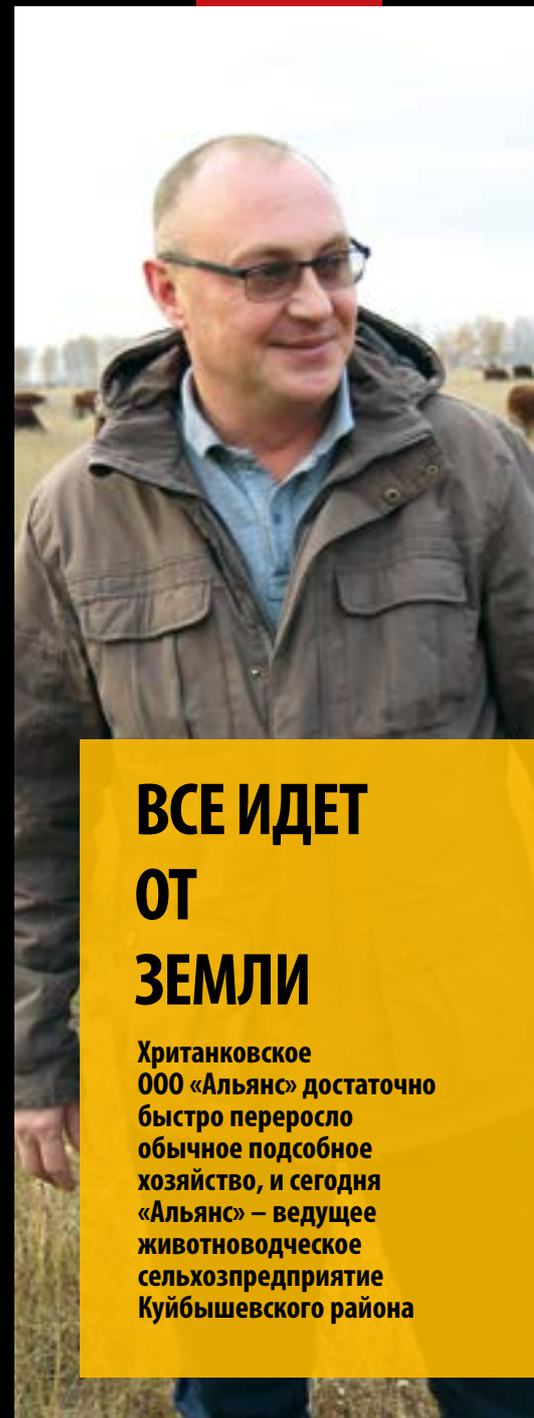
стр. 14–19

НОВАЯ ЖИЗНЬ ЭЛЕВАТОРА

Тогучинский элеватор был запущен в эксплуатацию в 1966 году. К 1972-му были построены четыре силосных корпуса и все необходимые складские помещения. Экскурсию по элеватору провел его директор Вячеслав Мельников



стр. 4–9



ВСЕ ИДЕТ ОТ ЗЕМЛИ

Хританковское ООО «Альянс» достаточно быстро переросло обычное подсобное хозяйство, и сегодня «Альянс» – ведущее животноводческое сельхозпредприятие Куйбышевского района

ООО «МАГДА-Т»



ПОСТАВКА ВСЕХ ВИДОВ ГСМ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ АПК И АЗС



ПРОДАЖА, УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЕМКОСТЕЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАЗА И НЕФТЕПРОДУКТОВ. ПРОЕКТЫ ПОД КЛЮЧ

Дизельное топливо

летнее, зимнее, арктическое

Любые масла

моторные, промышленные, гидравлические

Нефть

для сушилок

Мазут

М-40, М-100, ТКМ-16

Бензины

А-80, Аи-92, Аи-95, Аи-98

Газ

для сушилок

Новосибирск, ул. Степная 41/1, 1-й этаж
+7 (383) 362-09-32, 286-62-21, 362-06-16, 362-05-65,
magda-gsm@yandex.ru

www.magda-t.ru

0+

**СИБИРСКАЯ
АГРАРНАЯ НЕДЕЛЯ**

Международная агропромышленная выставка

10-12 НОЯБРЯ 2021

Ведущее отраслевое событие
Сибири и Дальнего Востока



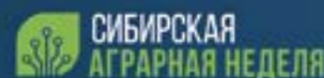
Международная выставка
«AggroExpo Siberia» с национальным
павильоном Германии

Успейте
забронировать
стенд на выставке!

sibagroweek.ru



МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ
ОНЛАЙН-ПЛОЩАДКА СИБИРИ



online.sibagroweek.ru

Международная агропромышленная
онлайн-площадка Сибири - проект выставок
«Сибирская аграрная неделя» и AggroExpo Siberia.



Спонсор зоны регистрации



Спонсор пакетов посетителей



Все идет от земли

Прошло немало лет с тех пор, как Владимир Хританков – учредитель целого ряда предприятий, в том числе санатория «Озеро Карачи», – мне первый раз рассказал, почему он и его брат Николай хотят заняться сельским хозяйством...



Идея была простая и очевидная: чтобы у приезжающих на лечение в санаторий всегда была качественная полезная еда. Чтобы продукты производились из сырья, выращенного без химических удобрений и ядохимикатов, ну и, конечно, чтобы на них цена и для санатория, и для гостей была максимально низкой.

Как обычно у Хританковых, идея не была какими-то дальними планами. Она была ре-

ализована, и хританковское ООО «Альянс» достаточно быстро переросло обычное подсобное хозяйство. Год назад мы писали о том, как на его базе проводился второй модуль «Школы фермера», посвященный мясному направлению. Это объяснимо. Сегодня «Альянс» – ведущее животноводческое сельхозпредприятие Куйбышевского района.

Первоначально хозяйство специализировалось только на выращивании зерновых

и откорме КРС. Затем было решено всерьез заняться разведением коров герефордской породы. Совместно со специалистами администрации района, областного минсельхоза и СибНИПТИЖа были проведены бонитировки скота, разработан и утвержден план селекционно-племенной работы. Уже 13 апреля 2020-го приказом Министерства сельского хозяйства РФ № 195 «Альянс» получил статус племенного репродуктора. После этого глава



района Олег Караваев почти сразу отметил, что работа ООО «Альянс» в новом статусе племпредуктора значительно влияет на укрепление позиций района на рынке производства племенного скота на территории области, а серьезная работа по откорму КРС и производству экологически чистой говядины позволяет району в течение трех последних лет удерживать лидерство по поголовью скота специализированных мясных пород.

В июне этого года директор ООО «Альянс» Сергей Николаевич Хританков говорил, что в «Альянсе» около двух тысяч голов КРС, из них более тысячи – мясного направления продуктивности (всего четыре года назад эти

цифры были почти вдвое меньше). «Сейчас у нас 787 голов герефордов, в том числе 276 коров. А после массового растела уже в этом году племенное маточное поголовье составит порядка 300 голов и в дальнейшем будет ежегодно прирастать».

Я побывал в хозяйстве в начале октября и своими глазами увидел, что планы успешно реализуются. Сам Сергей Хританков ничего особенного в темпах развития предприятия не видит. «Просто, – говорит, – делаем то, что надо делать. Сельское хозяйство – это не «купи-продай», рубль вложил, а завтра у тебя два. У нас деньги не быстрые, но при этом я абсолютно уверен, что деньги, которые мы

вложили, вернутся к нам в ближайшие 3-5 лет...»

С Сергеем Николаевичем мы выезжаем в поля. Там свободно пасутся те самые герефорды.

– Это нормально? – спрашиваю.

– Герефорды, ангусы – это такие породы, которые и должны сами по себе гулять круглый год. В более теплых странах они так и ходят. Я бы их тоже зимой не загонял, но у нас очень высокий снежный покров, они просто не выживут. Сегодня для нас наступил ответственный момент. Те 100 телочек, которых мы приобрели дополнительно прошлой зимой, за сезон подготовили, довели до случного возраста, и сейчас будем расширять маточное поголовье. Сначала здесь, в Куйбышевском районе, а в перспективе, когда тут площадки будет не хватать, и в Барабинском – постепенно заменим наше стадо на герефордов. Держать породистых коров экономически выгоднее. При этом потребуются селекционная работа, чтобы для Барабинского района вывести новую линию, которая с куйбышевской не пересекалась бы. На первое время этого достаточно, но в перспективе, конечно, придется докупать еще племенных телок где-нибудь в Канаде или Финляндии.

– Сергей Николаевич, насколько знаю, в свое развитие вы уже вложили 600 млн рублей. Это животноводство, растениеводство. В Куйбышевском и Барабинском районах у вас, наверное, уже более 10 тыс. га пашни. Это корма, продовольственная пшеница. То есть у вас есть планы по развитию не только животноводства, но и растениеводства?



– Безусловно, земли надо разрабатывать и дальше. Вот здесь, в Октябрьском сельском совете Куйбышевского района, вокруг села Нагорного, мы распахали практически все. Поэтому нынешней весной возле села Осинино взяли в аренду дополнительно 2600 га. Земля там двадцать лет не пахалась. Загнали туда технику и все лето круглосуточно работали. Сейчас проводим третью финальную глубокую обработку. Осталось 1100 га доделывать. Будут пары, и весной будем сеять.

– Наверное, все березками заросло?

– Немного. Что-то убрали, что-то объехали. Я, вообще, против того, чтобы околки сносить, они тоже нужны.

– Земля-то хоть нормальная? Какие технологии применяли? Сейчас, например, стала модной технология No-till.

– Земля нормальная, солончака минимум попадает. А технология простая – прошли глубоким рыхлителем на 30 см безотвально, и все. Почему безотвально? В свое время прочитал книгу академика Терентия Семеновича Мальцева «Система безотвального земледелия», и я считаю, что он разработал оптимальную систему для Зауралья. Можно, конечно, и No-till – технологией нулевой обработки почвы – позаниматься, но у меня к ней много вопросов. Говорят, что с этой технологией на полях работать не надо и агроном не нужен, нужен только специалист по защите растений. Земля не пашется, идет лишь какая-то обработка посевов. Побрызгал, и у тебя все выросло. Да ладно! На самом деле приходится точно так же работать круглые сутки, чтобы успеть все сделать, и

деньги там далеко не хилые. Если заниматься No-till, этим надо заниматься профессионально. И так, чтобы землю не убить, чтобы и через 15-20 лет вы могли на ней работать. Я, скажем, когда был в Финляндии, увидел, что они идут другим путем. Химии там по минимуму. Финны, скандинавы давно поняли, что вместо того, чтобы строить онкологические диспансеры, лучше просто производить экологически чистые продукты – это намного дешевле. Да и в нашем случае было бы неправильно приглашать в санаторий людей поправить свое здоровье и тут же пичкать их накаченными химикатами мясом...»

Посмотрев, как работает «Альянс» в Куйбышевском районе, я поехал в Черепановский. В 2019-м в интервью «Сибирскому репортеру» Владимир Хританков о начале работы «Альянса» в районе рассказывал так: «После того как мы начали заниматься сельским хозяйством, увидели, что и там те же проблемы. Сегодня в нашем подсобном хозяйстве больше 2 тыс. голов крупного рогатого скота. Кроме того, мы еще взяли на буксир целое хозяйство в Барабинском районе в селе Новочановском. Администрация района, жители села обратились к нам за помощью, и мы согласились. Там еще более 2 тыс. голов КРС. И вот когда мы окупились в работу, оказалось, что в Новочаново нет ни агронома, ни зоотехника, ни ветеринара, ни инженера. Стали разбираться, почему так, где специалисты?»

В Новочаново меня встретил председатель СХПК «Колхоз Барабинский» Владимир Шевелев. Вроде два года прошло, но, отвечая

на мой вопрос об основных проблемах, и он сразу заговорил о том же, что и Хританков: «Основная проблема – кадры. Техника есть, семена есть. А вот с кадрами беда...»

«Владимир Александрович, – удивляюсь, – Новочаново же большое село, у вас почти 900 жителей!»

В ответ тот только развел руками: «При этом у нас в колхозе по найму, по договорам от силы 30-35 местных работает. Да, населенный пункт большой, но пенсионеров много, а молодежь разъезжается...»

Забегая чуть вперед, наш разговор с Шевелевым передал Сергею Хританкову. Он тоже развел руками: «Дело не только в том, что много пенсионеров. Деревня у нас уже даже не спивается, она сегодня просто на диване лежит. Много таких, кто готов на пособие по безработице жить, лишь бы не работать. И зачем это пособие придумали, когда вокруг работы невпроворот. Мы со своей стороны делаем все, чтобы мужики, которые у нас работают, получали достойную зарплату. Чтобы ее хватало в том числе на то, чтобы они могли своим детям оплатить любое обучение. Когда разговариваешь с механизаторами, не понимаешь, почему у них нет высшего образования. Все умные, грамотные, но вот не сложилось. Хотелось бы, чтобы у их детей сложилось. По нашим деревням ломоносовых тьма-тьмушая. Надо, чтобы дети учились в зависимости от своего таланта и головы и независимо от родительского кошелька...»

Вернемся в Новочаново. Как Хританков мне проводил экскурсию Куйбышев-

» Просто делаем то, что надо делать. Сельское хозяйство – это не «купи-продай», рубль вложил, а завтра у тебя два. У нас деньги не быстрые, но при этом я абсолютно уверен, что деньги, которые мы вложили, вернутся к нам в ближайшие 3-5 лет... »

ВЛАДИМИР ХРИТАНКОВ



ском районе, так Шевелев – в Барабинском.

– Земли 9551 га. В прошлом году только 4 тыс. зяби подняли. Что выращиваем? Пшеницу. Купили к нынешней посевной 500 тонн семян «Элиты», считай. Посеяли, некоторые поля даже без удобрений дали за 30 ц с га. Ну, конечно, овес, ячмень. Еще гектаров 300 овса осталось убрать и гектаров 100 ячменя. Надеялись, что урожайность по овсу будет 22 ц с га, по ячменю – 25, но погода подвела, сейчас урожайность начала падать. Что еще? Однолетки на фураж. Подсолнечник, горох. С прошлого года оставалось немного семян льна. Только одно поле посеяли в качестве эксперимента, в субботу смолотим, посмотрим.

– **Молоко, мясо?**

– У нас 2200 голов КРС, дойное стадо – 800. Это четыре фермы, сейчас они хозрасчетные ООО со своими директорами, но все входят в нашу структуру. ООО «Голованово», «Новочаново», «Сизево», «Усть-Тандово». И пятое ООО – «Барабинское». Фермы в основном молочного направления. В «Голованово» дойного нет, там только откорм.

С Шевелевым тоже выехали в поля. Шла завершающая уборка, погода отличная – тепло, солнечно. «На настоящий момент процент уборки где-то 75, – объясняет он, – еще 2,5-3 дня, и закончим. Люди в боевом настроении. 20 дней дождь шел, все без работы соскучились. Кто на уборке, кто целину пашет».

» Деревня у нас уже даже не спивается, она сегодня просто на диване лежит. Много таких, кто готов на пособие по безработице жить, лишь бы не работать. И зачем это пособие придумали, когда вокруг работы невпроворот? »

ВЛАДИМИР ХРИТАНКОВ

– **Сколько у вас комбайнов?**

– Пять. Два было, три в прошлом году нам передали.

– **Кто сейчас работает?**

– Францишко, Борисенко, Похазанов, Андронов, Позитанов.

Мне удалось поговорить только с Францишко («Сильно людей не отвлекай», – предупредил Шевелев).

– **Руслан Николаевич, как уборка? Почва влажная, но, смотрю, вы прям молодцы.**

– Приходится. А что делать? Должны успеть.

– **Техника как?**

– Нормально, нынче ни один комбайн не подвел, ничего не ломалось. Погода наконец-то выровнялась, обещают, что и ближайшие дни будут хорошие, стараемся убрать побыстрее.

– **Что убираете?**

– Сейчас овес. Пшеницу – ее подольше можно молотить, овес – он маленько ниже, чуть влага, и уже не молотится. Еще на кормовом комбайне работал, сено убирал.

– **То есть вы многостаночник.**

– У нас все такие. Дайте нам пять минут в самолете посидеть, и вылетим.

Заехали мы с Шевелевым и на склад. Недавно здесь прошла реконструкция.

– Это нам, конечно, в копеечку обошлось, затраты составили четыре миллиона. Все ободрали, сделали по-новой. Но хорошо, что сделали, все дыры закрыли. Раньше на крыше был шифер, который протекал. Дощатые стены выдавливали, и мы поставили бетонные плиты.



– **Это пшеница? Сколько тут?**

– Да, это продовольственная пшеница. Сейчас здесь порядка трехсот тонн, сегодня подмолотим – склад будет полный.

– Что-то еще планируете реконструировать?

– Много бы чего хотелось, но, как говорится, планы не всегда совпадают с финансовыми возможностями. Хотели бы новую сушилку. Производительность той, которая есть, всего 20 тонн в час. Она здесь с 1973 года, столько вообще не живут.

К слову сказать, в Куйбышевском районе ООО «Альянс» установил новый сушильный комплекс. Производительность предварительной чистки на нем 100 т \ час. Сушка российского производства, и Сергей Хританков не очень верит, что она сможет 100 выдать, но «тонн 80 точно».

– **Получается, – говорю, – у вас, Сергей Николаевич, теперь практически свой элеватор. Вы уже много какой техники, оборудования приобрели, много чего реконструировали. Что еще в ближайших планах?**

– В первую очередь нам надо порядок на земле навести. Как ты ее погладишь, так она и накормит. Мне бы хотелось, чтобы у нас здесь работали технологии и техника мирового уровня. Все идет от земли, остальное будем делать «тихим сапом». Поэтому, куда будем двигаться дальше, пока не скажу. Те же пары запустить – дело не одного года, это огромные капиталовложения. После того как запустим, надо будет увеличивать парк комбайнов, штат работников и т. д. Это все очень серьезно...



КОМБАЙНЕР РУСЛАН ФРАНЦИШКО



ВОДИТЕЛЬ АЛЕКСЕЙ МАЛЫШЕВ

» В первую очередь нам надо порядок на земле навести. Как ты ее погладишь, так она и накормит. Мне бы хотелось, чтобы у нас здесь работали технологии и техника мирового уровня. Все идет от земли, остальное будем делать «тихим сапом». »

ВЛАДИМИР ХРИТАНКОВ



» Это уникальный объект, который способен поднять нашу туристическую отрасль на самый высокий уровень. На Горном Алтае, как в европейских странах, мы начали прокладывать конные туристические маршруты. »

ВЯЧЕСЛАВ ЯРМАНОВ

«Где Ярманов – там победа!»

17 сентября в Маслянинском районе Новосибирской области под селом Бажинск открылся Центр конного спорта и туризма – филиал Спортивной школы олимпийского резерва по конному спорту имени И. П. Брайчева.

В торжественном открытии Центра принял участие целый депутатский десант во главе с председателем Заксобрания Андреем Шимкивом. Прибыли все депутаты, представляющие Маслянинский район в областном законодательном органе: Иван Мороз, Майис Мамедов, Роман Казаков. А также их коллега – большой энтузиаст конного спорта Олег Подойма.

Кроме них на открытии присутствовали: заместитель министра физической культуры и спорта региона Марина Курносова, глава Маслянинского района Павел Прилепа и председатель районного совета депутатов Вячеслав Ярманов, директор школы олимпийского резерва Петр Русских и тренер маслянинского филиала школы Олеся Красилова, глава Черепановского района Сергей Овсянников, представители предприятий и учреждений района и в их числе один из активных участников реализации проекта директор ООО «Сибирский пахарь» Иван Каширских. Ну и, конечно, жители района, и дети – будущие спортсмены-конники.

К разработке проекта Центра районная власть при поддержке минспорта, Заксобрания и предпринимателей района приступила зимой. За полгода была построена конюшня, загон, приобретено необходимое оборудование, ук-

плектован класс для проведения теоретических занятий, помещение для тренеров, комната для хранения снаряжения, конюховка, кладовая, санитарные зоны для детей, раздевалки, туалеты, душевые комнаты, плац с грунтом из песка. Обустроены подъезды и пешеходные переходы.

Предусмотрено, что у Центра будет сразу несколько функций: кроме обучения детей в классе олимпийского резерва, это иппотерапия и реабилитация детей с ДЦП и другими нарушениями. Плюс просто катание на лошадях в манеже для отдыха. Интерес к Центру у маслянинцев большой. Еще до официального открытия в школу успело записаться 20 человек в возрасте от 10 до 17 лет. Сейчас в Центре две кобылы и два пони, но из Новосибирска планируется привезти еще четырех лошадей.

Как отметил в своем приветственном слове Андрей Шимкив, по сути, это первая школа такого уровня в районах области. И он совершенно убежден: «С такими инициативными руководителями площадка эта с каждым годом будет и дальше увеличиваться и улучшаться. Лошадей любят только настоящие фанаты, и мы вместе – депутаты, исполнительная власть – сделаем все, чтобы ваша школа развивалась и имела успех не только на территории области, но и в Российской Федерации».

Центр в сегодняшнем варианте действительно только первый этап. Или, говоря словами председателя Заксобрания, «лишь закладка камня». О том, что задумано, рассказал Вячеслав Ярманов: «Первое сооружение – так называемая бочка, затем уже в этом году появится манеж шириной 18-20 м. А на следующий год мы победили в конкурсе на строительство манежа 40 на 60 м, который уже позволит заниматься не только летом, но и зимой».

Иван Мороз, Майис Мамедов, Роман Казаков в своих выступлениях особо подчеркивали, что открытие конной школы просто продолжает череду открытий социально-культурных объектов в Маслянинском районе. Только за три месяца здесь появилась школа бильярда, а в селе Мамонново – новый детский сад. «Уверен, – сказал Иван Мороз, – у маслянинцев есть еще много задумок, которые порадуют не только Маслянинский район, но и всю область».

От имени министра физической культуры и спорта 31-кратного мирового рекордсмена по подводному спорту Сергея Ахапова маслянинцев поприветствовала Марина Курносова.

«Нашей школе олимпийского резерва по конному спорту уже 90 лет, – сообщила она, –



так что у нас крепкие традиции. Очень приятно, что школе было присвоено имя заслуженного работника физической культуры Игоря Петровича Брайчева. Он в 14 лет пришел в школу как спортсмен и ушел из школы на 91-м году жизни. Игорь Петрович внес огромный вклад в развитие конного спорта. За последние пять лет наши спортсмены не раз становились победителями и призерами всероссийских соревнований и представляли страну на первенстве Европы».

Замминистра физической культуры и спорта выразила уверенность, что именно в Маслянинском районе появятся победители и призеры всероссийских соревнований, мастера спорта и мастера спорта международного класса. «Где Маслянино – там победа!» – добавила она.

«Чтобы за полгода в чистом поле появилась такая прекрасная школа, снаряжение, лошади – с таким я сталкиваюсь впервые», – признался Петр Русских. Он сердечно поблагодарил предпринимателей района, строителей и волонтеров, которые участвовали в создании Центра. Здесь обязательно надо сказать, что и сам директор школы олимпийского резерва приложил немало сил, чтобы появился его маслянинский филиал. «Я обе-

щаю, что при вашей уверенности в своих силах, при желании трудиться, – обратился он к молодежи, – у каждого из вас есть шанс стать серьезным, настоящим спортсменом, призером больших соревнований европейского и мирового уровня».

Для воспитания будущих чемпионов была приглашена опытный тренер Олеся Красилова. Она 20 лет в конном спорте, последние годы работала тренером в Кемеровской области, и переманить такого специалиста было нелегко. Как она сама говорит, «мне предоставили новую квартиру, для детей – место в новом садике и школе. Но в первую очередь мне понравилась атмосфера общей заинтересованности и энтузиазма. Я довольна тем, как меня здесь приняли. Сейчас наш штат состоит из трех конюхов и трех тренеров. Сначала тренеры будут приглашенные, а потом воспитаем своих – это наша первоочередная задача».

После приветственных речей состоялось показательное выступление воспитанниц Спортивной школы олимпийского резерва по конному спорту – мастеров спорта Дарьи Бахмет и Елены Козловой.

Если говорить о новых задумках, то они у главы Маслянинского района и председателя районного совета депутатов, и правда, есть (они у них всегда есть).

«Новый Центр нам интересен для развития не только конного спорта, но и конного туризма. Это уникальный объект, который способен поднять нашу туристическую отрасль на самый высокий уровень. На Горном Алтае, как в европейских странах, мы начали прокладывать конные туристические маршруты. Сейчас они получают сертификаты безопасности, идет обучение инструкторов. До сих пор главным притяжением для туристов были экославы, со следующего года будет еще и конный туризм», – поделился планами Вячеслав Ярманов.



В тот же день депутаты Заксобрания посетили еще и маслянинский комплекс молодежных и спортивных объектов. Создавался он четыре года и сегодня включает в себя зону семейного отдыха с детской игровой площадкой, крытой сценой и детским кафе «Академия молочных наук», зону активного отдыха с веревочным городком, пунктом проката инвентаря и смотровой площадкой «Алые паруса» с видом на тренировочные лыжные трассы. Есть физкультурно-оздоровительный комплекс открытого типа с баскетбольной площадкой, уличными тренажерами, футбольным полем, которое в зимнее время становится катком.

В ближайших перспективах молодежного центра новый экопарк Хомутина возле села Пайвино. Это очень живописное, привлекательное место и для туристов, и для детского отдыха. В парке уже построено несколько домиков, баня и столовая. На очереди – современный кемпинг, спортивный блок, дендрарий и ферма. С учетом успешно реализованных в районе проектов по развитию туризма и спорта, в 2024 году в экопарке планируют провести окружной молодежный форум «Сибирь здесь».

«Радуется, как развивается район. Этот парк – пример работы всех уровней власти по наказам. Сельского совета, районных властей и депутатов Заксобрания. Всех в совокупности, – подвел итог Андрей Шимкив. – Механизмов много областных и федеральных: депутатские фонды, программа «Комплексное развитие сельских территорий». Но, к сожалению, не все способны ими воспользоваться. Под лежащий камень вода не течет. Главное, почему появляются такие парки, – желание и стремление местных властей сделать свою территорию красивой и комфортной для жизни. Этот парк – классический пример того, как должно быть...»



Из Новосибирска в Маслянино...

Готовы двигаться успешные менеджеры, туристы и... инвестиции

Казалось бы, все эпитеты в сторону Маслянинского района уже сказаны, все вершины достигнуты и рекорды побиты. Однако этим летом Маслянино вновь удивляет: этот район стал центром притяжения туристов со всех регионов России, сюда едут даже из-за границы! Что же привлекает тысячи искателей приключений и собирается ли район становиться туристическим кластером?

Об этом мы поговорили с Еленой Воротниковой, которая известна большинству из вас как блогер и адепт сельского туризма. С недавних пор по личному приглашению экс-главы района Вячеслава Ярманова Елена Воротникова возглавляет муниципальное учреждение «Центр развития туризма».

Но сначала немного истории. Маслянино давно уже интересует любителей отечественной истории и путешественников-краеведов. А предместье Салаирского края, чистейшие реки и заповедные леса привлекают любителей девственной природы не меньше, чем Алтай. Местные власти всегда делали ставку на туризм как драйвер экономики. Территория, конечно, здесь может удовлетворить любой запрос. Сплавы по рекам, горные тропы, фермерские хозяйства, исторические поселения, легенды, передающиеся из уст в уста – и все это в сочетании с отличными поселковыми дорогами, инфраструктурой и неплохим сервисом. Сам поселок Маслянино больше напоминает экопарк, чем отдаленное сибирское село. Но для того чтобы это все заработало, необходим «мозговой центр», которым и стало учреждение, возглавляемое Еленой.

«Когда-то я принимала участие в создании музейно-туристического комплекса «Сузун-завод. Монетный двор», – говорит Елена. – Теперь «Монетный двор» – бренд, туда налажен постоянный туристический поток. А когда я только задумывала туда экскурсии, и делали мы все по запросу местной администрации, тогда на месте завода были руины. Но строить будущее это было интересно и перспективно».

Сегодня Елена с жаром рассказывает о новых проектах, которые уже реализуются на Маслянинской земле. Например, уникальный опыт совмещения реальных экскурсий с цифровыми технологиями. Есть планы по восстановлению исторического маслозавода. Пока идут реставрационные работы, туристам будут выдавать VR-очки,



и в дополненной реальности они увидят, как там все было устроено более чем сто лет назад. Уже открыта суперпопулярная экскурсия на «золотой завод», где воссоздана историческая реальность, и желающие даже могут попробовать «намыть золото». При поддержке министерства сельского хозяйства России и министерства образования Новосибирской области повсюду строится экопарк Хомутина. Здесь помимо различных модных спортивных развлечений – скалодрома, тарзанки-зиплайна, сплавов – предусмотрены и образовательные программы.

«Программы» – это, пожалуй, ключевое слово для Елены Воротниковой. Тот, кто столкнулся с хаосом турсервиса на Алтае, поймет, почему концептуальный подход так важен. «Этим летом мы начали именно с создания программ, причем к процессу активно подключилось местное население. Для них это дополнительный заработок, а для наших гостей – неповторимые встречи с сельскими жителями. Ну а со своей стороны, как Центр, мы проводим обучение и инструктаж гидов, инструкторов, водителей, владельцев гостевых усадеб. Это все интереснейшие, искренние люди, только ради знакомства и общения с ними



стоит посетить наши туры. На мне же роль менеджера, организатора и создателя интересных программ. С гордостью скажу, что выбирать есть из чего. Это и походы к легендарной золотой Суенге, и тайные лесные тропы, есть программы разные по продолжительности и по насыщенности. Но настоящий бестселлер – это экскурсии выходного дня. Некоторые туристы за лето по несколько раз приезжали к нам семьями. Мы будем и дальше работать над созданием уникальных турпредложений».

В сентябре в селе Бажинск открылся конный клуб со школой верховой езды. Здесь же будут работать уникальные специалисты иппотерапии. С одной стороны, расширяются спортивные возможности для местных ребятшек. С другой – можно будет организовывать спортивно-профилактические путевки и, конечно, проводить длинные конные походы по лесам в соседний район. Такого точно больше нигде в Новосибирской области нет.

На мой осторожный вопрос «А кто же за все платит?» Елена отвечает развернуто, рассказывая о грантовом финансировании и ценности сотрудничества: «Чтобы о нас узнали, мы заключили договор с крупным туроператором: они открыли здесь представительство и помогают рекламировать наши туры и экскурсии. В настоящее время спрос уже превышает наши ресурсы: желающих попасть к нам очень много. Поэтому параллельно с программами в районе оказывается поддержка и участникам туротрасли. Что касается денег, то вы даже не представляете, сколько грантов и иных источников финансирования существует. Да, во всем этом надо разбираться. Конечно, надо быть упорным и уметь готовить документы. Но именно так – в успешном взаимодействии власти и бизнеса – рождаются новые суперпроекты!»

И еще. Елена Воротникова все время подчеркивает, что никакой инфраструктурный объект, маршрут или программа не будут жить без людей. «Сама считаю себя наполовину сельянкой. Может быть, поэтому с такой легкостью переехала из Новосибирска в Маслянино, – делится она. – Мой дед был сельским интеллигентом, и здесь я встретила десятки умных, образованных, прекрасных людей, которые составляют костяк сельской интеллигенции. Думаю, за ними вообще будущее России! Наши туристы в восторге от общения с этими людьми. А я точно знаю: раз местные краеведы и старожилы с нами – нам любые планы по плечу...»

Новая жизнь элеватора

Экскурсию по элеватору мне
провел его директор
Вячеслав Мельников.

И начали мы с производственно-
технологической лаборатории.

Тогучинский элеватор был запущен в эксплуатацию в 1966 году. К 1972-му были построены четыре силосных корпуса и все необходимые складские помещения. Высота рабочей башни-элеватора 60 м. Это самое высокое сооружение в Тогучине, поэтому все сотовые операторы установили на ней свои ретрансляционные антенны.

«**Н**овую лабораторию мы отстроили в прошлом году, – рассказывает и показывает Мельников. – Причем со всеми бытовыми удобствами. Внизу комната отдыха, где можно пообедать, душевая кабина, стиральная машина. Все, как дома, чтобы люди работали в комфортных условиях».

Вся лабораторная аппаратура, которую вы видите, совершенно новая, приобретена в этом году. Например, вот этот суперанализатор зерна – самого последнего выпуска. С его помощью мы определяем необходимые нам показатели. Эти данные отправляются в интернет, и их можно увидеть где-нибудь в Астраханском порту. С помощью данного прибора мы определяем качество зерна, соответственно, его цену, решаем с производителями многие спорные вопросы. По сути, лаборатория – это практически лицо нашего

предприятия, она напрямую влияет на наш имидж. В лаборатории работают очень грамотные специалисты, некоторые – не один десяток лет».

Еще одна новинка – магазин, в котором продаются корма для животных. Производятся они на элеваторе, и понятно, только из натурального сырья. Магазин уже стал популярным у жителей и Тогучина, и ближайших сел.

Весовая. Здесь ничуть не хуже, чем в лаборатории, тепло и уютно. Опять же в этом году компанией были приобретены 80-тонные электронные весы, на которые могут заходить любые машины независимо от длины и тоннажа. Но главное слово здесь «электронные». Начиная с весовой весь рабочий процесс на предприятии компьютеризирован, сведен в одну программу, и информация с весовой тут же идет в бухгалтерию. «Ну

и, конечно, мне, я вижу все онлайн», – уточняет Вячеслав Иванович.

Сердце элеватора – пульт управления. Достался он Мельникову не в самом лучшем состоянии. К тому же он давно и существенно устарел, а новый сразу было не купить, на новый надо еще заработать. Тем не менее Мельникова, как выпускника НЭТИ (НГТУ), это не остановило, и под его «чутким руководством» пульт был отремонтирован и максимально возможно модернизирован.

Новые технологии, впрочем, на элеваторе повсюду. На всех важных производственных участках установлены видеокмеры, что важно и с точки зрения техники безопасности. Информация выводится на пост охраны, а для ответственных должностных лиц с помощью специальной программы – на мобильные телефоны.

Ну а если говорить о новом пульте, то, по словам Вячеслава Ивановича, его модернизацией уже занимаются.

Провел меня Мельников в самый низ элеватора, на цокольный этаж. Это под всеми нориями и элеваторными лентами, и обычно этот уровень никому не показывают, особенно прессе. Там должно быть темно, грязи по колено, да и крысы не исключены. На нулевом уровне Тогучинского элеватора, как видим, все чисто.

Во-первых, была установлена новая транспортная лента, и потерь сразу стало меньше. «Километры ленты, тысячи деталей, валы, подшипники – все собрали своими руками».

Во-вторых, забетонировали пол, установили освещение.

В-третьих, купили мощный промышленный пылесос. Уборка площадей на элеваторе



ре – работа непростая, кропотливая, но, как подчеркивает Мельников, это одна из важных составляющих общей культуры труда. Это также важно и с точки зрения безопасности, ведь не секрет, что зерновая пыль почти что порох. Для тех же целей безопасности и здоровья работников на элеваторе везде установлены кондиционеры.

Подходим к сушилке. Читаю табличку: «Сушильно-очистительная башня. Построена в 2019 г. под руководством Мельникова

Вячеслава Ивановича, Пуртова Сергея Петровича, Козлова Евгения Николаевича». Безусловно, сушилка – это основа основ при подготовке урожая к хранению. Горелки новые, все автоматизировано, поэтому на территории и в зданиях мы видим не так много людей, они прежде всего на операционном пульте. Мы остановились возле отдельной линии масличных, технических культур с новым сушильным комплексом, завальной ямой и оперативным складом.

Большой плюс Тогучинского элеватора в том, что он линейный. Подъездные пути (как фактически и все остальное) были на элеваторе в плачевном состоянии. Поэтому совместно с РЖД было заменено их полотно. В перспективе – строительство новой 500-метровой железнодорожной ветки, которая будет подходить непосредственно к складским помещениям напольного хранения зерна. Проект согласован с РЖД, и сейчас ведутся проектные работы. Мельников уверен, что новая ветка будет готова уже в октябре-ноябре следующего года. Ветка эта крайне необходима. Объемы переработки с каждым годом растут, развивается экспорт.

Скажу сразу, что Мельников не специально для меня урвал у себя рабочее время, чтобы экскурсию проводить. Заходя во все помещения элеватора, он одновременно решал производственные вопросы, беседовал с персоналом, контролировал выполнение порученных им работ. Для него это был обычный ежедневный обход. Помимо этого, как уже говорил, на его телефоне установлена программа, куда поступает вся текущая информация. Данные погрузки-разгрузки, информация из лаборатории, с электроподстанции, трафик движения, количество топлива в баках и т. п.

» Новые технологии на элеваторе повсюду. На всех важных производственных участках установлены видеокamеры, информация выводится на пост охраны, а для ответственных должностных лиц с помощью специальной программы – на мобильные телефоны. »



Экскурсия, обход, при этом Мельников успевал отвечать и на мои вопросы. О том, например, как он оценивает нынешнюю уборку и насколько сейчас загружен элеватор.

«Общий объем элеватора порядка 80 тыс. тонн. На сегодня он загружен на 60-70%. Планируем загрузить процентов на 80. Для этого у нас есть силы, потенциал и все необходимое. В прошлом году была подобная ситуация, и в итоге мы вышли на плановую загрузку. Сейчас интенсивность загрузки элеватора увеличилась в связи с погодными условиями. То есть в начале уборки все сельхозпроизводители были нацелены в первую очередь убирать и завести сухое зерно на свои склады. Теперь погода расслабляться не дает, соответственно с поля идет много сырого зерна с повышенным процентом сора. Так что элеватору приходится работать круглые сутки. Мы принимаем все культуры, как технические, так и зерновые.

Спросил я и о кадровой обеспеченности. Для нас это традиционный вопрос.

«Ну, как говорится, кадры решают все, и с кадрами по большому счету у нас на сегодняшний день все нормально. Пытаемся растить, направляем на различные семинары и курсы. Обучаем и на месте, у нас развито наставничество. Этим занимается инженерная

служба, а иногда и я. Главное наше внимание – технике безопасности. Мы контролируем, обеспечиваем спецодеждой, безопасным инструментом и прочее. Работают у нас в основном местные ребята и несколько человек из соседних деревень. Каждый день ходит машина и собирает наших ценных сотрудников».

Ну и в конце мои общие впечатления. Элеватор восстанавливается, и восстанавливается на основе новых технологий. Старое либо демонтируется, либо модернизируется. Везде работают ремонтные бригады – отделочники, сварщики, монтажники. В прошлом и нынешнем году были заасфальтированы основные транспортные развязки, по мере поступления средств будет заасфальтировано все, что необходимо. Особое внимание – к людям, обустройству рабочих мест, бытовым условиям, технике безопасности. А вообще, для руководства нет мелочей. Меня удивил, скажем, такой факт: когда поднимались на крышу элеватора, Мельников рассказал, что они купили и поселили на крыше соколиную семью, которая гоняет голубей и ворон и не дает им воровать народное добро. Вот такие новые сотрудники. Ну то есть, как видим, Тогучинский элеватор живет сегодня интересной и полноценной жизнью.





Начать с нуля

Как утверждают экономические эксперты, в нынешние сложные времена почти невозможно поднять новый бизнес с нуля. Тем более в таком сложном секторе экономики как сельское хозяйство. Да, пандемия кому-то помогла. В первую очередь IT, развитию онлайн-услуг. Телемедицина, онлайн- образование, DarkKitchen с курьерской доставкой еды, и в целом интернет-маркетинг с продажей, скажем, товаров для занятий домашним фитнесом и даже интим-товаров. В базовых отраслях экономики все сложно.

Тем не менее именно в эти годы «Тогучин Агро» удалось поднять Тогучинский элеватор, бизнес достаточно сложный. И вот на территории элеватора мы познакомимся с еще одной компанией, которая арендует здесь свой офис. Это ООО «Тогучинское аграрное хозяйство» (ТАХ), созданное в октябре 2019-го.

Мы встретились с директором и соучредителем компании Александром Грабко, и он рассказал, как за столь короткое время удалось собрать основной производственный актив.

«В первую очередь, конечно, это земельный актив. На сегодняшний день мы купили в Тогучинском районе порядка 6 тыс. га земли. Это участки в трех сельсоветах, по площади они примерно равны. Ну и, конечно, это то, что необходимо для выращивания зерновых. Тракторы, комбайны, плуги, культиваторы и т.д.»

В прошлом году хозяйство приступило к работе. Была проведена первая по существу пробная посевная на небольшой площади. Дело в том, что купленные земли были брошенными, фактически залежными, кое-где заросшие березками. Так что весь 2020 год пришлось их разрабатывать, вводить в оборот.

Первый участок (20 км от Тогучина, поселок Златоуст) полноценно задействован. Весной был засеян, сейчас идет уборка. Пшеницу в хозяйстве уже убрали, как и большую часть рапса. «Думаю, за два дня закончим и перейдем на оставшиеся площади овса».

Каких-либо конкретных советов начинающим сельхозпредпринимателям Александр Грабко дать не готов, тем не менее опыт ТАХа, на мой взгляд, для многих может оказаться полезным.

Сложности у компании начались фактически сразу – с покупки земли.

«Я сам юрист, окончил Кемеровский государственный университет, однако юридическое оформление сделок для меня оказалось невероятно сложным. Хорошо, что есть много друзей-коллег, специализирующихся именно на этом. Первый договор купли-продажи, который я принес на регистрацию в МФЦ для оформления, был такой, что в жизни не видел – толщиной 15 см. Порядок оплаты по формам, местам исполнения обязательств тоже был сложным, комбинированным. Обычный фермер со всем этим вряд ли разобрался бы. Но без этих сложностей нельзя было ничего купить, и все наши покупки были такими...»

Далее собственно сельскохозяйственное производство.

«Ожидания и реальность в сельском хозяйстве редко совпадают, – объясняет Александр. – Вот есть такое определение как биологическая урожайность. Специалист выходит в поле и определяет физическую спелость, то, какой урожай можно собрать. Однако между тем, что выросло и что пришло на склад, всегда будет разница. И конечно, в минус. Погодные

условия, технические возможности, время уборки и т.д., и все это накладывается одно на другое».

Наш собеседник в качестве примера приводит рапс. Посеяно ТАХом было 500 га. На момент нашего разговора собрали 960,5 т, планируется, что будет больше 1000 т. А теперь об «ожиданиях и реальности».

«Мы выехали в поле, начали убирать и в процессе уборки поняли, что рапс созрел неравномерно. Верх – созревший, низ – сырой, и мы его потеряем. Решили подождать несколько дней, перешли в другое место на другую культуру. Ждали четыре дня, погода была хорошая, все сохло. А на пятый день прилетел ветер и полностью сдул все верхушки. Выехали, убрали низ, и получили ту же самую урожайность, которую получили бы, если пять дней назад убрали только верх. То есть при биологической урожайности, условно говоря, 40 ц с га вышло – 20...»

За погодой идут технические возможности. Несмотря на свою молодость, хозяйство развивается весьма активно. В этом году ТАХ купило у компании «ЭкоНива-Сибирь» новый посевной комплекс JohnDeere 730.

«И своим выбором мы очень довольны. Комплекс без вопросов отсеял весь сезон, – продолжает делиться опытом Александр. – В 2020-м мы сеяли комплексом российского производства. С JohnDeere технология по сути не поменялась, производительность же выросла вдвое. Новая техника позволила увеличить скорость и соответственно площадь посева. Мы планировали купить второй комплекс, но оказалось, что достаточно одного.»

Второе удачное наше приобретение – система подрульки Trimble. Эта система позволяет механизатору двигаться на поле параллельно предыдущей линии. Мы установили перекрытие 10-15 см, механизатор, дойдя до края поля, разворачивается, нажимает на кнопку «автопилота» и трактор полностью переводится в управление Trimble. Если встречается какое-то препятствие, он сам его объезжает и опять выравнивает линию. В результате уменьшились пересевы и потери. Машинисту приходится меньше концентрироваться на движении вперед и на боковой линии, поэтому он меньше устает и может сохранить силы на большее число рабочих часов. Сеялкой с Trimble работали в две смены и даже уходили в ночь. До этого сделать это было невозможно, потому что человеку в темноте ничего не видно, система же «видит» все. Таким образом, мы за сутки сеяли по 150-180 га. Год назад российским комплексом сеяли 30-40 га в смену, в две смены – 70-90 в зависимости от погодных условий. А тут перерывов нет, и у нас всего два механизатора отсеяли весь сезон».

– И во сколько, – спрашиваю, – вам обошлась система параллельного вождения?

– В 650 тыс. рублей.

– Не дешево.

– Да, не дешево. Но тут – как считать. Рапс достаточно востребованная культура. Сегодня, наверное, одна из самых востребованных. И цена на рапс также одна из самых высоких из всех воспроизводимых культур...»

– Высокомаржинальная культура.

– Мне это слово не нравится, потому что рапс еще и высокозатратная культура и очень рискованная. Чтобы вырастить хороший урожай, необходимы сложные многокомпонентные удобрения, содержащие фосфор, азот, серу. В прошлом году тонна таких удобрений с доставкой нам обходилась в 27 тыс. рублей, сейчас пришло предложение уже 47 тысяч. Семена рапса также очень дорогие. Да и сам посев вполне способен разорить. Даже если механизатор опытный, он может заехать за линию предыдущего посева на целый метр. Если не очень опытный, молодой парень, то и за полтора метра. И этот пересев дополнительного урожая не даст. Можно подсчитать, какой будет перерасход семян, удобрений. Плюс перерасход дизельного топлива, снижение производительности. Когда мы все это подсчитали, то поняли, что наша подрулька полностью себя окупилась всего за один сезон.

Как и Вячеслава, я спросил Александра про кадры. И он ответил теми же словами «кадры решают все».

– В этом году взяли еще двух парней, итого нас уже восемь человек. Самому старшему сорок лет, остальным 25-30. Все местные, двое парней-механизаторов учатся в аграрном университете. Одному оплатили обучение и отправили учиться на категорию «В».

Как собирали команду? В первый год работы взяли двоих механизаторов. Один свинтил в первый день, второй – на третий день. Мы остались втроем. Я обед варил, выполнял функции агронома, двое сеяли. В этом году работа ожидалась посложнее, поэтому мы плотно стали искать людей. Первым ко мне пришел Данил, и его не взял. Потому что он не был похож на сельского труженика. Обут, одет лучше меня и эрудирован не хуже. До этого работал в «Ашане» или в «Икее» и, я уверен, он мог бы сделать там хорошую карьеру. Затем пришел Юра, я его взял, а он уговорил меня вернуть Данила, с которым они вместе учились в аграрном университете. И вот в первый день Данил приходит на работу. Шорты, майка и сумка. С утра было жарко, вечером холодно, он просто околел, но никуда не свинтил. Я сразу же после этого купил спецодежду, ботинки, и парни стойко выдержали всю уборочную кампанию. Да, опыта у них еще маловато, им надо было постоянно что-то подсказывать. Однако плюс в том, что они ничего не боятся, у них нет никаких границ. Опытный механизатор сделал бы 50 га, и все, он устал. Весь его опыт говорит, что он уже должен устать. 180 га – это для него вообще космос. А мои парни делают 180 и не понимают, что должны уставать...»

– Александр Юрьевич, наверняка, такой бизнес нельзя поднять без кредитов?

– Мы обращались, но банки нам отказали. Тем не менее кредиторская задолженность у нас есть, но она своеобразная. Это партнерские кредиты, и тут никакое банкротство не спасет, все надо будет обязательно вернуть.

– Почему ваш офис находится на территории Тогучинского элеватора, хотя юридически вы никак с ним не аффилированы?

– Элеватор для нас просто бизнес-партнер. Поскольку мы на настоящий момент не имеем собственных мощностей переработки, хранения, подработки, сушки, мы пользуемся вот этой огромной машиной, у которой все это есть. И их расценки нас вполне устраивают. Справедливости ради надо сказать, что с логистической точки зрения, что с точки зрения возможности продажи нашей продукции, элеватор – максимально выгодное место. Ну, допустим, был бы у нас склад за 20 км отсюда, в Златоусте, нам бы пришлось при выборе покупателя замкнуться на том, кто ближе. Продавать кому-то дальше 300-500 км уже невыгодно. С нашими дорогами, тем более что скоро зима, везти тысячи тонн зерна – это не вариант. Здесь же при наличии железной дороги появляются хорошие варианты. Мы можем говорить как о РФ, так и об экспорте. Если цена нас устраивает, если она покрывает стоимость доставки, то мы без проблем заключаем договор и отправляем зерно.

– Юрист – хорошая профессия, почему вдруг возникла идея заняться сельским хозяйством?

– Я родился и вырос в деревне. Отец был директором хозяйства, дед – агрономом. Но в 90-х ситуация на селе была невеселой, и они попытались отодвинуть меня от деревни подальше. Так я и стал юристом. Сегодня же сельское хозяйство – это очень интересно, это серьезный бизнес.

– О ваших производственных показателях этого сельскохозяйственного года говорить пока рано?

– Да, уборку мы пока не закончили. Промежуточные же производственные показатели такие: урожайность пшеницы где-то 39 с лишним тонн с га. Рапс – 20-23, ну, может, 25. По овсу на предварительных участках, которые мы молотили, было за 30. Сейчас же с такими погодными условиями, смотрю, мы можем половину потерять.

Что еще? Кандидатуру одного из наших парней подали в администрацию района на награждение, и он, надеюсь, получит почетную грамоту Законодательного собрания. В этом году заключили договор с Мошковским районом на аренду еще 700 га, но работаем отсюда, из Тогучина.

Если говорить о перспективах, то мы определились так: пока остановимся на том, что есть. Когда хозяйство начнет приносить дивиденды, появятся свободные деньги, тогда и будем думать, что делать дальше...»

Хотя Александр Грабко и не был готов давать конкретных советов начинающим сельхозпредпринимателям, но невольно все-таки один совет дал: «Когда мы открыли предприятие, я пришел в налоговую подавать документы на регистрацию. За стойкой одна женщина скептически сказала другой: «Смотри, еще один «очередной». Так вот: не надо никого слушать, стартап с нуля вполне возможен, просто не надо бояться!..»

АЛЕКСАНДР ГОРБАЧЕНКО

Кочковский горизонт

Кочковский район – самый небольшой в Новосибирской области. При этом у него самый высокий процент земель сельхозназначения, поэтому аграрный сектор – это основа его экономики. Наш разговор с главой района **Петром Шилиным** мы и начали с сельского хозяйства, тем более и время обязывало – встречались мы в конце сентября.

– Нынешний сентябрь аграриев не очень радует. Дожди, ранний снег сильно мешают уборке. Темпы ниже прошлогодних, влажность зерна высокая.

– А для меня – так погода прекрасная. Те, кто начал уборку вовремя, не потеряли ни август, ни начало сентября. Нынешняя осень – это залог очень хорошего будущего урожая. Такая осень редко когда выдается. Пусть аграрии на меня не обижаются, но на самом деле август-сентябрь ими были частично потеряны, а июль не дал возможности выйти в поле. Все ждали, что вот-вот станет посуше, но октябрь и ноябрь посуше не бывают.

Это первое. Второе – очень серьезный перекосяк в пользу позднеспелых культур. Так уже традиционно сложилось. У нас в структуре посевных площадей вырос объем кормовых культур. Понятно, рынок диктует, тем не менее те, кто в этом году сделал ставку на традиционные культуры, зерновые, те в этот раз в выигрыше. Остальным будет сложно, и тут ничего не поделаешь. Хозяйства себе сами определяют политику.

Многие хозяйства в техническом оснащении не готовы к такой осени – не хватает подборщиков. Еще один минус практически всем. У нас только единичные хозяйства всерьез занимаются решением проблем хранения и сушки урожая. Реконструкцию у себя провела лишь «Жуланка». Остальные хозяйства, даже добавляя в технологиях, повышая урожайность, не добавили ничего по хранению. А это одна из основных составляющих, которая исторически всегда нам создавала трудности. От элеваторов район далеко, транспортная составляющая всегда была дорогой, а в последние годы она вообще запредельная – горячее дорожает и

дорожает. Как видим, и доставить непросто, и элеваторов в области не прибавилось. Даже наоборот – убавилось.

Хотя нынешняя осень и залог хорошего будущего урожая, его еще надо обеспечить. Нужно готовить зябь, а пока этого не делается. Нужны семена, и для этого необходимо убрать то, что есть. Так что крестьян ждет очень серьезное испытание. И серьезная финансовая нагрузка, которая тут же скажется на благополучии людей. На селе и так было весело (в кавычках), и, видимо, будет еще «веселее». Безусловно, это скажется и на районном бюджете. На нас уже полтора десятка лет традиционно висят иждивенцами «саховские» банкротные предприятия. И восемь лет – предприятия агрохолдинга «Радуга». За «Радугой» ко всему прочему были очень крупные села, сегодня они полностью висят на районном бюджете, и для нас это колоссальная нагрузка.

– Ясности по новым собственникам нет?

– Одно хозяйство «Радуги» купили на торгах краснодарские «Ясельские зори». Предприятие очень серьезное, за хозяйство они заплатили большие деньги и, думаю, будут вкладываться дальше. Мы встречались с гендиректором, радует, что появилась конкретика, определенность.

Надеюсь, что и с Черновкой к концу года появится ясность. Есть компания, которая «Черновским» интересуется. Если, конечно, внешний управляющий опять не начнет мудрить и оттягивать решение вопроса, законодательство сегодня, к сожалению, ему в этом помогает.

У Кочковскремтрансa, еще одной структуры «Радуги», тоже появился покупатель. Всех его планов не знаю, но восстановление деятельности предприятия уже идет. Когда есть конкретный хозяин, в любом случае уже можно о чем-то договориваться и решать вопросы. В первую очередь важно, что есть рабочие места, люди получают зарплату. Во вторую – наполняется бюджет.

– Петр Александрович, давайте перейдем к вашим полномочиям. Что главное, с чего бы вы начали?

– Я считаю самым главным направлением нашей работы – образование. И по бюджету, и по значимости оно всегда должно быть на первом

месте. Потеряв образование, мы можем потерять все.

К началу учебного года все школы были подготовлены. Но в сентябре с одной из них ураган снес крышу. Надо отдать должное нашим строителям, они очень быстро все восстановили. На это ушло недели две-три, и школа не прекращала своих занятий.

Для детей в школах созданы все условия. Питание для всех одноразовое, для тех, кому это необходимо, – двухразовое. И это очень качественное питание, как нам говорят, с городом не сравнить. Во всех школах у нас повара и дети с удовольствием идут в школу, еще и чтобы поесть. Не все родители могут себе позволить так кормить детей – у нас много малообеспеченных семей.

Благодаря политике федерального, областного правительства, несмотря на большие затраты по содержанию школ, мы сохраняли всю сеть. Однако очевидно, что скоро придется школы объединять, детей в районе становится все меньше.

Главная проблема в образовании – кадры. Зарплата у педагогов сегодня невысокая, и понятно, почему наши дети не рвутся поступать в пединститут. Мы пытаемся привлекать педагогические кадры за счет различных программ, обеспечиваем служебным жильем. Но это не выход, чтобы в наших школах была хорошая образовательная база, надо готовить свои кадры. Качественные знания всегда имели важное значение, а теперь с каждым днем играют все большую роль. Сегодня же образование находится на грани, если мы за ближайшие 10 лет не найдем схемы, как возвращать ребят, которые идут учиться в пединститут, то последнее потеряем. А здесь и материальное обеспечение, и жилье, и социальная сфера, и досуг...

– И культура.

– И культура. Надо признать, что после поддержки сельхозтоваропроизводителей, культура у региональной власти в приоритете. Область делает все, что может по техническому, материальному обеспечению, по заработной плате работников этой сферы. Но уровень подготовки работников культуры оставляет желать лучшего.

– То есть все отлично, никаких пожеланий?

– Чего-то лучшего хочется всегда. Для нас сей-

час самая проблемная тема – это строительство школы искусств. 50 лет школа существует и переводится из помещения в помещение. Педагоги есть, дети занимаются, приезжают из других сел, но здание не приспособленное, и не все педагоги имеют свои кабинеты. Место для строительства выбрано, проект сделан, экспертиза пройдена, было даже в бюджете запланировано финансирование, но, к сожалению, потом его сняли. У областных депутатов Кочковский район почему-то всегда на последних местах. Надеемся на губернатора, что решение по строительству школы все-таки будет принято.

– А что в здравоохранении?

– Да, сегодня именно здравоохранение надо было бы поставить на первое место. То, что делают врачи, никакими словами благодарности не выразить, это просто подвиг. Медики, особенно

Почему так происходит, не понимаю. Я считаю, что в таких вопросах мнение министерств, правительства должно играть определяющую роль. Если есть программы – они должны выполняться. А Кочковский район ни разу не подволил область по выполнению государственных программ. Надеюсь и здесь на губернатора и министерства, что четвертая очередь ЦРБ будет завершена. Тем более что впереди еще пятая очередь реконструкции больницы. Врачи есть, выпускники кочковских школ любят поступать в Медицинский университет. Как и для учителей, мы стараемся предоставлять молодым специалистам служебное жилье. Если его нет – приобретаем. И в программу строительства служебного жилья район тоже не попадает, и в создании нормальных условий для работы врачей мы еще отстаем.

– В ЖКХ, водоснабжении проблем у района вроде бы нет.

– Эти вопросы тоже входят в число основных. Но если в ЖКХ, водоснабжении проблем меньше, то и говорим об этом реже. В свое время региональным Министерством строительства и ЖКХ, правительством была принята правильная программа «Чистая вода». Станции водоочистки, системы водоподготовки сейчас есть практически во всех селах, и работа эта продолжается. Программа была принята очень вовремя, так как то, что было сделано 20-30 лет назад, приходит в негодность. Конечно, хотелось бы ускорить процесс ремонта сетей в крупных селах, некоторым из этих сетей по 40-60 лет, они в очень плохом состоянии, и просто постоянно латать их уже нельзя.

– Мне понравились ваши дороги. Если до вас ехать было сложно, то вот заехал в район и попал почти на автобан, главное, поворот не просмотреть и коров.

– Это отмечают все проезжающие. При этом своего дорожного управления у нас нет. Был филиал Кургата. Потом он стал филиалом Ордынки, и всю хорошую технику у нас забрали. Однако в ДРСУ сохранился костяк специалистов, и все держится на их профессионализме и отношении к работе.

Что по дорогам? Самая сложная ситуация – это региональная трасса. Мы разговаривали с министром транспорта области Анатолием Костелевским, губернатором Андреем Травниковым, и они нам обещали помочь. На этой трассе осталось доделать 18 км, и хотелось бы за 2-3 года эту работу завершить.

Что касается сельских дорог, то финансирование идет в необходимых объемах. Остается еще очень сложный черновский школьный маршрут. Там 5 км, и мы постоянно латаем их за счет собственных средств. Чтобы маршрут был безопасным для детей, хотелось бы побыстрее найти здесь приемлемое решение. Ну вот, пожалуй, все. Основной круг наших задач, проблем я вам обрисовал.

ОТ РЕДАКЦИИ: Кочковский район – это отдаленный степной район области (геологи, геофизики говорят о Кочковском горизонте). Сюда не доходит ни железная дорога, ни газопроводы, и в обозримой перспективе вряд ли дойдут. Да, основа экономики района сельское хозяйство, но, как говорили, район небольшой, и земли, несмотря на высокий процент сельхозугодий, уже не хватает. Поэтому кочковские сельхозпредприятия стараются приобретать земли в других районах области и Алтайском крае.

Это дает им возможность сохранять объемы производства. Поэтому кочковцам особенно обидно, когда в район заходят недобросовестные инвесторы. Три года назад на встрече с руководством области председатель общественного совета при главе района Тамара Пилипенко советовала Минсельхозу серьезнее работать с теми, кто приходит в село: «Необходимо, чтобы они вкладывались в социально-экономическое развитие территорий». По факту же они приходят, выкачивают все,

что можно, и банкротятся, оставляя людей без работы.

Руководство района неоднократно говорило и о том, что район зерновой, хотя здесь можно было бы выращивать птицу, свиней, КРС, выпускать свои экологически чистые продукты. Актуально для района и создание небольших перерабатывающих производств. Область могла бы помочь, ведь все это вполне вписывается в программы развития сельского хозяйства и сельских территорий.

Некартофельный год

ОПХ «Дары Ордынска» – одно из ведущих овощеводческих хозяйств Новосибирской области. За десять лет работы оно завоевало высокую репутацию на рынке, имеет официальный статус «Надежный партнер» и сертификат «За успешное управление бизнесом в Сибири».

У хозяйства более 3000 га посевных площадей, где выращиваются овощи, зерновые и традиционно – картофель. В том числе специальные чипсовые сорта для компании PepsiCo. ОПХ отправляет свою продукцию во все концы страны, за рубеж, сотрудничает с торговыми сетями Сибирского федерального округа.

Первый наш вопрос директору «Даров Ордынска» Шакиру Сулейманову, конечно же, об итогах сельскохозяйственного года.

– Нынешний сезон оказался сложным. Неожиданно сложным. Сначала затяжная весна. Начали сажать, сеять немного позже, чем обычно. Было трудновато, но в принципе все обошлось. Посевную закончили неплохо. Обработку тоже прошли нормально. Но тут пришла летняя засуха. Особенно сухими были июнь-июль. Дождей не было вообще. Какие-то мелкие случались, но их можно даже не считать. Июнь-июль нас сильно напугали, мы думали, что точно останемся без урожая, однако август все-таки помог.

– И тут пришел сентябрь.

– Действительно, в сентябре с уборкой было тоже тяжело, выйти в поле мы фактически не могли. Но бог нас услышал, и в октябре дал хорошую погоду, и мы смогли успеть убрать весь урожай.

– Да, неделька стоит прямо загляденье. Кроме погоды были еще какие-то сложности?

– Все как обычно. Не хватало техники, но самая большая проблема нынешней уборочной – нехватка рабочих рук, особенно на вывозе продукции с полей. Дороги плохие, грязь. Мы тем не менее и тут выкрутились, у нас есть опыт прошлых сезонов, особые приемы, что и как делать в подобных сложных ситуациях. В принципе никто и не обещал, что заниматься сельским хозяйством – это просто. Работа трудная, и мы это прекрасно знаем.

Пустой год и был неожиданным, сложным, однако его результаты совсем не плохие. По всем культурам у нас норма. По всем, кроме картофеля.

– Картофель – это же ваше основное.

– Да, в основном мы занимаемся картофелем, его у нас более 400 га. Но, к сожалению, в этом году картофель нас подвел. Урожайность в разы меньше, чем обычно. Слава богу, цены сложились достаточно высокие, и это хотя бы немного компенсировало наши затраты.

– Вы заключили с компанией PepsiCo договор на поставку чипсового картофеля. Не отразятся ли особые условия этого года на выполнении условий договора?



– В этом году мы первый раз отгрузили компании более полутора тысяч тонн картофеля, и поняли, что в принципе работать можно. Под чипсовый картофель отдали 120 га. Да, засуха, проблемы с поливом, дождливая осень нас подвели, но при этом мы видим и свои технологические, агрономические ошибки. Надо было чипсовый картофель и продовольственный убирать параллельно, чтобы их не перемешивать. Мы же кинулись убирать одну позицию, думая, что вот-вот уборку здесь закончим и перейдем на другую. Так и было в прошлом сентябре. Нынешний же сентябрь смешал все планы, более 15 нормальных дней мы потеряли. Уборка сильно затянулась, была для нас и физически и морально очень напряженной. За свой 12-летний опыт я впервые вижу такой сентябрь. Это новый опыт, и мы, чтобы работать лучше, будем на своих ошибках учиться, вовремя корректировать свои действия, не упуская благоприятные моменты.

– И какая по картофелю получилась урожайность?

– Рассчитывали на 300-350 ц с га, получили 100-120. Даже там, где был полив, и там не уродилось. Может, год такой некартофельный, говорят, что такие года бывают. Будем наверстывать в следующем году. Мы приняли решение, что ежегодно, хотя бы в ближайшие 3-4 года, будем прирастать по картофелю на 100 га. В следующем году точно 100 га прибавим.

– По остальным культурами, вы сказали, все нормально.

– Хорошо уродилась морковь. Общая площадь 50 га, урожайность за 700 ц с га. Капуста – тоже неплохо, вся ушла прямо с полей. Урожайность в среднем тоже 700 ц с га с лишним. Свекла – 370 ц с га, опять же неплохо.

– Что с зерновыми?

– У нас 1200 га пшеницы, 700 га гречихи, в



этом году впервые посеяли 300 га ржи. Это нам нужно и для севооборота, и для дополнительной финансовой поддержки.

– Масличными заняться не пытались? Рапсом, например.

– Пока нет, но задача такая есть. Если с гречкой все будет нормально, возможно, займемся масличными. На тот же рапс интересная цена, хороший спрос. Но тут все лучше делать постепенно, шаг за шагом.

– Да, по линии Росагролизинга приобрели два комбайна Ascros, трактор в 141 л. с., другие машины и оборудование. Без техники никак, если видим, что чего-то не хватает, берем кредиты и покупаем. Финансово – это, безусловно, тяжелая нагрузка. Вот, например, сегодня у нас шесть комбайнов, которые работают всего 20 дней в году. Казалось бы, зачем так много, но без них работать ни за что не получится.



– Сейчас господдержка, действительно, стала реально действовать, все аграрии это признают.

– Согласен. Мы получаем господдержку и погектарно, и на покупку техники, и по семенам. Последние годы мы постоянно меняем семена, покупаем элитные – и во многом благодаря господдержке.

– На межсезонье у вас какие задачи?

– Надо обязательно готовить хранилища под капусту, морковь на длительное хранение. У нас есть зерновая сушилка, будем на нашей базе расширять сушилку для овощей. Промыли, высушили, заложили. Сушилка очень нужна, иначе приходится сливать товар за бесценок. Для хозяйства это большие потери. У нас были мобильные сушилки, но сейчас их уже не хватает, нужна стационарная.

– «Дары Ордынки» на овощном сельскохозяйственном рынке – лидер. Конкурентов не видите?



– Да пожалуйста, пусть приходят. Овощеводческой продукции явно не хватает. В этом году мы отгружали свою продукцию в Норильск, Якутию, на Дальний Восток. Сейчас грузим в Москву, Санкт-Петербург. В центральной части России нынче по овощам и картофелю неурожай. У нас по картофелю тоже не очень, но не так, как у них. Потребность в овощах в стране очень большая, поэтому и говорю: пусть приходят. Но вот когда рапс стоит 40-50 рублей за кг, а картофель 10 рублей, естественно, человек задумается: зачем ему нужно заниматься картофелем, а не рапсом.

– Шакир Ибадетович, не хотели бы что-то пожелать своим коллегам-аграриям?

– Чтобы год был удачным для всех сельхозпроизводителей. Чтобы они благополучно завершили уборку, продали свой товар за хорошую цену, заработали и продолжали развиваться.



» Действительно, в сентябре с уборкой было тоже тяжело, выйти в поле мы фактически не могли. Но бог нас услышал, и в октябре дал хорошую погоду, и мы смогли успеть убрать весь урожай. »

ШАКИР СУЛЕЙМАНОВ

Зерноуборочный

комбайн

GS12A1 PRO



Зерноуборочный комбайн GS12A1 PRO – это новый уровень комфорта в сочетании с современными техническими решениями.

Эта модель специально создана для тяжелых условий уборки, таких, как в Сибири. Универсальность, бережный обмолот, уборка засоренных и влажных хлебов, но при этом простота в управлении – вот, пожалуй, объяснение, почему покупатели выбирают именно эту модель.

Давайте рассмотрим комбайн по частям. Кабина LUX CAB. Удобное рабочее место – это уже не роскошь, а обязательное требование. Изучив пожелания аграриев, ОАО «Гомсельмаш» разработало кабину нового поколения LUX CAB, в которой особое внимание уделено эргономике рабочего места и интерьеру. Кресло на пневматической подвеске позволяет уменьшить утомляемость оператора.

Регулировок у кресла такое количество, что, кажется, можно подобрать правильное положение абсолютно под каждого.

Впрочем, это не просто кабина, а капитанский мостик. Моноблочная панель управления, современный джойстик MULTI GRIP и бортовой компьютер помогут выбрать настройки комбайна в зависимости от текущих условий.

В комбайне установлена система CROP PRESET, которая автоматически настраивает рабочие функции комбайна при смене культуры. Обороты молотильного барабана, зазор подбарабья, обороты вентилятора, зазоры верхних и нижних решет – все можно подобрать для достижения максимального результата.

Одна из сильных сторон комбайна – это уборка сложных хлебов. Специальная функ-

ция гидрореверса позволяет собрать урожай в сжатые сроки, экономя время на очистку наклонной камеры и адаптера.

Что еще про надежность? Для лучшей видимости жатки из комбайна, предусмотрена система удаления пыли DUST CONTROL. Она помогает избежать наездов на мелкие предметы, а это, как вы понимаете, практически исключает поломку режущего аппарата.

Отдельно стоит сказать о высокой производительности комбайна. Секрет прост. Перед молотильным барабаном расположен барабан-ускоритель для потока хлебной массы. Увеличенные объемы барабанов в сочетании с увеличенной площадью двойного подбарабья позволили сделать путь обмолота более протяженным, а сам обмолот более бережным.

Кроме того, зубья барабана-ускорителя равномерно распределяют массу, снижая нагрузку на молотильный барабан и основное подбарабье. Как результат – стабильный и эффективный обмолот даже на уборке влажных хлебов.

При работе в непогоду есть вероятность забивания подбарабья. Инженеры Гомсельмаша нашли решение этой проблемы. Комбайн GS12A1 PRO оснащен устройством DRUM RESET, которое способно без остановки молотильного барабана быстро и эффективно устранить образовавшееся забивание. Чтобы запустить эту функцию, достаточно нажать педаль справа под креслом.

Оптимальная выгрузка. Бункер объемом 9 500 литров оптимально подходит для средних хозяйств с урожайностью полей 30-40 ц/га.

Опустошение полного бункера происходит менее чем за две минуты! Причем благодаря функции STICK CONTROL можно убирать зерно повышенной влажности (теперь бункер оснащен вибродном), не дожидаясь его высыхания.

Расширенная комплектация PROF1 способна облегчить жизнь практически любому фермеру и включает в себя аспекты, расширяющие функциональность машины:

- экономичный двигатель Cummins;
- систему очистки радиатора ARC-SYSTEM;
- понижающий редуктор оборотов молотильного барабана;
- автоматическую централизованную систему смазки ALS.

К слову, именно модель GS12A1 PROF1 будет представлена на выставке «Сибирская аграрная неделя-2021».



Мы попросили руководителей хозяйств, которые уже успели приобрести комбайн GS12A1 PRO, поделиться своими впечатлениями, а главное – высказать свои пожелания. Машина новая – для производителя и для сервисной компании «Агроснабтехсервис» эти пожелания особенно ценны.

Евгений Зинкевич, ООО «Ортай»:

– Мы взяли новую машину в этом сезоне. Всю уборочную в поле, и сейчас продолжает работать – лен домолачивает. Некоторые технические сложности в обслуживании были, но, вроде бы, со всем справились, машина управляемая. До этого у нас было два комбайна от Гомсельмаша. Самый большой плюс новой модели – это то, что бункер побольше, в целом производительность намного выше.

Владимир Засыпкин, ЗАО «Степное»:

– Комбайн хорошо себя показал во время уборочной. Как сказано в паспорте, «универсальность и бережливый обмолот» – все так и есть. Проблемы, да, возникали, они всегда есть. Но сервисные вопросы решали быстро, машина отработала нормально, молотит хорошо.



Эдуард Проворчук, КФХ Проворчук Э.В.:

– Это мой первый новый комбайн, до этого все машины были классом ниже. Мне он нравится, все-таки новое есть новое. Надеюсь на эту технику. Если сравнивать с другими мировыми аналогами, то, несомненно, большой плюс новой модели – оптимальное соотношение цены и качества.

Приятно, что в этом комбайне очень комфортабельная кабина, много электроники. Еще хочу, конечно, отметить сервисное обслуживание. У нас возникал небольшой вопрос, тут же помогли. Главное преимущество, безусловно, высокая производительность. Можно сказать, что этот комбайн обрабатывает за наших двоих «старичков»: «Дон» и «Агрос 530». Он реально заменяет два комбайна. При этом оставляет после себя меньше зерна.

Каких-то серьезных проблем у нас не было, так, кое-что по мелочам. В основном по электронике. Поэтому, какие есть пожелания? Машина чувствительная, надо серьезно подходить к ее настройкам. Сервис нам все отладил, специалисты сделали необходимые настройки, но поскольку условия работы бывают разные, зерно бывает разное, то приходилось постоянно разбираться, как эффективнее управлять рабочим процессом. В принципе, у нас опыт есть, и машина в общем достаточно нам понятная.

ООО «АГРОТЕХНИКА СИБИРИ» ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР ПО НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ТЕЛ. 8-800-222-54-16 AGROSNAВ-NSO.RU



» Главное преимущество, безусловно, высокая производительность. Если сравнивать GS12A1 PRO с другими мировыми аналогами, то, несомненно, большой плюс новой модели – оптимальное соотношение цены и качества. »

Союзное государство и цифровая «зеленая» экономика

В августе в новосибирском Академгородке прошло заседание президиумов Российской академии наук и Национальной академии наук Беларуси. В программу обсуждения вошел целый ряд вопросов: работа МАС – Межакадемического совета по проблемам развития Союзного государства (СГ); деятельность Международной ассоциации академий наук; программа СГ с участием РАН и НАНБ и др. Были заслушаны сообщения о научном сопровождении мегапроекта «Единая Евразия: ТЕПР-ИЕТС» и рассмотрены основные направления сотрудничества в сфере сельского хозяйства двух академий.

Открыл научную сессию сопредседатель МАС, председатель СО РАН академик Валентин Пармон. Он представил участников сессии, которые находились непосредственно в зале, и тех, кто участвовал в сессии онлайн. Затем с приветственным словом выступил сопредседатель совета с белорусской стороны первый зампреда президиума НАНБ академик Сергей Чижик.

В Новосибирск приехала небольшая белорусская делегация – всего шесть человек, тем не менее, отметил Чижик, за ходом сессии следят 16 тыс. работников 110 институтов НАНБ. «Приоритеты, научная проблематика, которая нас беспокоит, схожи. Ваш премьер-министр Мишустин недавно продекларировал концепцию создания электротранспорта. В Беларуси также принята государственная программа развития электротранспорта. Здесь и разработка самих машин, освоение производства, и создание инфраструктуры заправочных станций. Наша Академия наук хорошо включилась в эту работу. Нами создано уже более десяти машин и аккумуляторы. Я знаю, что в Российской Федерации в этом плане есть наработки, и Беларусь готова вложить в эти направления свои средства. Второй момент. Российский министр науки и высшего образования Фальков говорил о том, что в мире активно идет охота за талантами, способными молодыми учеными. Это актуально и для нас, поэтому нам необходимо развитие образования. Ну и, конечно, основная задача, которая была поставлена перед учеными двух стран президентом РАН Александром Сергеевым и председателем президиума НАНБ Владимиром Гусаковым, – это создание ЕНТП – единого научно-технологического пространства».

Академик признал, что на этом пути «пока много слов, но мало дел». Нет четкого представления о том, каким должно быть ЕНТП. Какие для этого нужны механизмы взаимодействия и т. д. Чижик выразил надежду, что нынешнее совещание станет шагом в решение этих проблем.

«Мы понимаем, что без технологического развития нам не быть конкурентными. Не выжить в этом мире, который перенасыщен экономическими, геополитическими, климатическими, а теперь еще и пандемическими вызовами. Надо объединяться, порознь справиться с данными вызовами будет сложнее».

Член постоянного комитета СГ, сопредседатель совета, заместитель государственного секретаря Алексей Кубрин в своем приветственном слове согласился с белорусским академи-

ком: «Мы много и давно говорим о ЕНТП, но реальной концепции у нас нет до сих пор. А это во многом и есть работа нашей рабочей группы, в которую мы все входим, в том числе и представители академий. Группа есть, но, к сожалению, не видно, чтобы мы куда-то двигались. Именно комиссия должна выработать направление нашего движения, общую идеологию, по которой и будут строиться частные проекты и программы».

Согласился Алексей Кубрин с предыдущим оратором и по поводу развития образования. «К сожалению, в наших материалах я не увидел одного вопроса, который мы раньше поднимали. Сейчас идет борьба за молодежь, так с какого же момента мы должны начинать готовить детей для того, чтобы они выросли патриотами. Не в смысле ура-патриотизма, а чтобы они выросли людьми, которые хотели бы работать здесь и развивали свою экономику, свою науку и культуру. Вот именно этого нам страшно не хватает. Мы почему-то опять уходим в технологические проблемы и упускаем фактор будущего. Если эту проблему не решать, через 10-20 лет мы просто не сможем существовать. Я технократ, но высокие технологии продвигают люди, поэтому кадровый потенциал мы должны поставить во главу угла. Сейчас фактически пропал средний технический кадровый потенциал. На очереди – инженерный. Почему мы на своих заседаниях этот вопрос не поднимаем? Это могло бы стать важной программной концепцией в рамках Союзного государства».

В числе положительных моментов замгоссекретаря отметил, что между российскими и белорусскими учеными активизировались работы в области химических исследований, нефтехимии, глубокого передела углеводородов, что дает более высокий прирост ВВП. В ближайшее время под эгидой академий запускаются две концепции по космической тематике, формируются программы «Компонент-Ф» и «Ускоритель СПР». При этом он заметил, что это все-таки не главное, это частные вопросы.

ПАНДЕМИЯ КАК ДВИГАТЕЛЬ НАУКИ

После приветственных слов сопредседателей МАС академик Валентин Пармон озвучил повестку дня. Первый блок сессии – координация работы РАН и НАНБ в области новых медицинских технологий по решению задач профилактики и ликвидации последствий масштабных эпидемий.

О достижениях и роли РАН в создании вакцин SARS-CoV-2 рассказал вице-президент РАН академик Владимир Чехонин.

Уже два года пандемия шагает по планете, и ситуация в целом критическая. Было инфицировано более 200 млн человек, более 4,5 млн погибло. Из них более 200 тыс. в РФ. По мнению академика, ученые уже сделали очень много для борьбы с COVID-19 в изучении патогенеза заболевания, взаимодействия вируса и клетки хозяина. На основе этих знаний будут созданы лекарственные средства и средства профилактики. Второе направление связано с созданием принципиально нового класса профилактических препаратов, которые относятся к классу вакцин.

Чехонин подробно остановился на планах руководства РФ по созданию с участием РАН эффективного санитарного щита на пути распространения потенциально возможных новых пандемий. На его создание уже потрачено 30 млрд рублей. Результатом реализации программы должно стать не только предупреждение завоза опасных инфекций в страну, но и возможность за четыре дня разработать новые тест-системы на новые инфекции, и за четыре месяца – вакцины против них. Рассказал академик и о начавшихся испытаниях новых отечественных антиковидных вакцин, одна из которых будет доставляться в организм в виде кисломолочного напитка.

Говоря о координации деятельности РАН и НАНБ в области борьбы с коронавирусной инфекцией, Чехонин напомнил о том, что 10 июля в онлайн-режиме на площадке РИА Новости состоялась международная конференция РАН и НАНБ на тему «Коронавирусная инфекция: фундаментальные клинические и эпидемиологические аспекты», были обсуждены новые технологии профилактики диагностики и лечения.

Беларусь не производит антиковидных вакцин и диагностикумов, но белорусские ученые добились успехов в разработке лечебной и профилактической аппаратуры. Об этом на сессии рассказал директор Института физиологии НАН Беларуси д. м. н. Сергей Губкин.

Прежде всего, институт сосредоточился на создании различных технических средств, приборов, которые бы обеспечивали уменьшение вирусной репликации, снижение уровня вирусемии, то есть такого состояния организма, при котором вирусы попадают в кровоток и распространяются по всему телу. При этом последние штаммы вируса заставляют ученых действовать как можно быстрее.

В институте была также создана целая линейка приборов, которые обеспечивают подогрев газов, кислородно-гелиевых смесей, необходимых при лечении больных COVID-19.

Следующее направление – это создание различных масок, респираторных рециркуляторов, различных ультрафиолетовых систем и персональных обеззараживающих систем, сканеров досмотра и санпропусков, в том числе в аэропортах.

В связи с тем что нынешняя инфекция принесла и очень много кардиологических проблем, в Институте физиологии приступили к созданию носимых гаджетов-кардиомониторов, которые входят в систему ночного контроля и отслеживают серьезные нарушения сердечного ритма и функций дыхания. Приборы оснащены GPS-навигацией и в критической ситуации будут вызывать скорую помощь. В настоящий момент уже готов «пилот» данного проекта.

Возможным путем объединения усилий РАН и НАНБ в области решения серьезных научных задач, в том числе по борьбе с коронавирусной инфекцией и в перспективе с другими пандемиями, было посвящено выступление директора Федерального исследовательского центра фундаментальной и трансляционной медицины, зампреда СО РАН академика Михаила Воеводы.

По его словам, в СО РАН по интеграции накоплен хороший опыт. В марте прошлого года при Сибирском отделении была создана межведомственная рабочая группа по COVID-19 (МРГ). В состав группы вошли представители СО РАН, научно-исследовательских институтов, университетов и биотехнологических компаний. Экспертизы проводились в сжатые сроки, и на данный момент в работе находится более 50 проектов. Одни на стадии реализации, часть уже реализована. Академик привел примеры технологий, которые были рассмотрены на заседаниях МРГ. Перечень достаточно широк, здесь и производство ключевых компонентов для тест-систем, диагностики, препаратов с прямой противовирусной активностью, технических средств для дезинфекции, возведение быстро собираемой на местности аналитической лаборатории и т. д.

Кроме текущей, МРГ занималась и стратегическими задачами, связанными с пандемическими ситуациями в целом. В частности, стало понятно, что крайне актуальной является такая задача, как разработка эффективных способов диагностики пневмонии. До сих пор для этого использовались рентгенологические исследования или компьютерная томография. Во время пандемии на систему здравоохранения обрушилась лавинная нагрузка, с которой та не смогла справиться, поэтому были подняты наработки десятилетней давности по принципиально новым высокоэффективным подходам к диагностике поражения дыхательной системы. Академик считает, что создание экспресс-систем диагностики, по которым можно оценивать тяжесть поражения легких, должно стать стратегическим научным направлением. Также за время работы МРГ удалось получить информацию по новым механизмам, обуславливающим тяжелое



течение коронавирусной инфекции, и что более важно – были определены новые перспективные лечебные препараты.

Воевода убежден, что МРГ, став якорной площадкой для взаимодействия исследовательских учреждений, может быть использована для взаимодействия Академий РФ и Республики Беларусь и действовать на постоянной основе.

Математика также не осталась в стороне от текущих пандемических проблем. О новых методах статистического моделирования распространения коронавирусной инфекции сообщил участником сессии директор Института вычислительной математики и математической геофизики СО РАН Михаил Марченко.

Институтом создана «новая прогностическая методика, в которой коэффициенты (интенсивности элементарных потоков событий) восстанавливаются по экспериментальным данным на основе соответствующей дифференциальной SEIRD-модели. Прогноз осуществляется с помощью стохастической пуассоновской модели, которая дает возможность исследовать флуктуации изучаемых характеристик, то есть строить соответствующие доверительные интервалы. Эта модель обладает большой гибкостью, хорошей прогностической способностью и вычислительной экономичностью. «В стохастической модели можно учитывать дополнительные управляющие события, скажем, ограничительные меры, существенно влияющие на развитие эпидемиологического процесса».

ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ НЕЗАВИСИМОСТЬ

В рамках блока «Генетические технологии для решения задач развития сельского хозяйства Союзного государства в постпандемический период» выступил директор Института цитологии и генетики СО РАН член-корреспондент РАН Алексей Кочетов.

Надо сказать, что у института с белорусскими учеными давние братские отношения. Были и совместные исследования, одно из них касалось селекционной работы и генетических

исследований по символу Беларуси – беловежскому зубру.

В качестве вступления Кочетов рассказал о программе развития генетических технологий в России в целом. На настоящий момент в РФ создано три центра геномных исследований мирового уровня по четырем направлениям: биобезопасность, медицина, сельское хозяйство и микробиологическая промышленность. По поручению президента РФ перед ними был поставлен ряд задач: сделать апгрейд образовательных программ; обеспечить создание единой информационно-аналитической системы хранения и обработки генетических данных (в мире сейчас подобных баз генетической информации всего две: в одну объединены данные США, Европы и Японии; вторая находится в Китае).

Следующее важное направление – это создание национальных биоресурсных центров для развития сельского хозяйства, медицины и биотехнологий.

Основным документом в области генетических технологий для ученых является Доктрина продовольственной безопасности РФ, в которой задан показатель продовольственной независимости по уровню самообеспеченности семенами отечественной селекции не менее 75%. С точки зрения Кочетова, этот документ может быть инструментом в том числе и для работы с партнерскими организациями из Республики Беларусь.

Остановился директор ИЦиГ и на конкретных работах института по генетическим технологиям для растениеводства, животноводства и микробиологической промышленности. Так, в прошлом году было проведено секвенирование первого российского сорта пшеницы Саратовская 29. В 2020-2021 гг. – двадцати пяти сортов картофеля. Сейчас идет создание пангеномов картофеля и ячменя.

Особо Кочетов подчеркнул то, что разработанные КГЦ ИЦиГ технологии обеспечивают быстрое выведение сортов пшеницы, адаптированных к конкретным регионам России. Для этого на базе института работает селекционный

центр, который снабжает семенами фактически весь Сибирский федеральный округ. Разрабатываются в институте также и сорта технических культур.

Говоря о проблемах и прогнозах, докладчик на первое место поставил изменения климата, что «задает новые требования к селекционному процессу».

Доклад вице-президента РАН академик Ирины Донник назывался «О роли науки в обеспечении устойчивого развития сельского хозяйства России и Беларуси и снижения импортозависимости от зарубежных поставок в области птицеводства и растениеводства». В самом начале она назвала 10 основных факторов, которые определяют продуктивность и урожайность сельскохозяйственных культур: сорт, семена, система защиты растений, структура посевных площадей, севооборот, сроки проведения работ, система обработки почвы, система удобрений, система машин и специалисты. Однако при этом основное внимание она уделила все же новым факторам – изменению климата и тотальной цифровизации и роботизации. Именно они «требуют перестройки всех агротехнологий, а для начала — аграрной науки. Современные перспективные направления НИР строятся именно на этом».

Приведем еще три цитаты из выступления Ирины Донник:

«Прежде всего, хочется сказать о кормопроизводстве. Это наиболее уязвимая тема в плане импортозамещения. Практически 99,9% ингредиентов для создания ценных комбикормов обеспечиваются за счет импортных поставок как в Беларуси, так и в России. Нами была разработана совместная программа «Комбикорм-СГВ». В ее рамках созданы очень хорошие продукты. В том числе техника для создания комбикормов для рыбоводства, пушного, молочного животноводства, но... все пока заканчивается на уровне опытных образцов. Да и сама программа, к сожалению, заканчивается в этом году...»

«Еще одна российско-белорусская разработка – создание роботизированных технических средств для промышленного садоводства. Создано семь прототипов техники. А также разработка цифровых технологий и комплекса автоматизированных машин и оборудования для молочного животноводства. Была проведена хорошая работа по созданию природного белка с помощью генетических технологий по лактоферрину. Все эти программы как раз и есть импортозамещение...»

«В рамках обеспечения Доктрины продовольственной безопасности принята программа развития сельского хозяйства. В ней 19 подпрограмм, и к некоторым можно относиться скептически. Но вот по подпрограмме развития селекции и семеноводства в РФ показатели были достигнуты и даже передостигнуты...»

Следующий докладчик директор Сибирского НИИ кормов академик РАН Николай Кошеваров в своем выступлении говорил о Сибири, которая имеет «существенное значение для государства во всем показателям». В том числе по аграрному. Общая площадь сельхоз-

земель здесь более 52 млн га. Если брать СФО, то это четверть территории России.

Самые высокие цифры производства сельхозпродукции в Алтайском крае, Омской и Новосибирской областях. Сибирские продукты экспортируются в Казахстан, Китай, Беларусь, Латвию, Азербайджан, Монголию, Иран, Узбекистан, Киргизию и Пакистан.

В первой тройке по поголовью КРС и удоюя те же регионы – Алтай, НСО и Омск. А вот по поголовью птиц и яйценоскости – НСО, Кемеровская и Иркутская области.

Перейдя к науке, докладчик отметил, что в растениеводстве только в прошлом году было выведено 22 сорта сельхозкультур. В зоотехнии – целая линейка новых типов коров черно-пестрой породы с продуктивностью от 6,5 до 11 тыс. литров (причем это уже работает в производстве). В 2018-м создана уникальная молочная порода скота «Сибирячка» с высокой продуктивностью и стрессоустойчивостью к сибирским условиям. Есть также успехи и в ветеринарной медицине. «И это только малая часть того, что делает наука и что реализуется в производстве, – заверил присутствующих академик. – Сегодня наша пашня на 95% работает на сибирских сортах...»

С белорусской стороны на тему «Роль науки в обеспечении продовольственной безопасности Беларуси и России» выступил директор Института системных исследований в АПК д. э. н. Андрей Пилипук.

Крупной системной разработкой института является подготовка периодического издания, которое посвящено системам научного ведения сельского хозяйства. Первое издание вышло в 1970-м, последнее – в 2020-м. «Это комплексная работа, включающая в себя разработки НИИ аграрного профиля в части наиболее эффективной организации сельхозпроизводства».

С середины 90-х институт издает также справочники нормативно-трудовых и материальных затрат для ведения сельхозпроизводства. Сотрудники института являются разработчиками важнейших нормативно-правовых законодательных актов в области развития агропромышленного производства, осуществляют экспортную поддержку, реализацию государственных программ и помощь в деятельности органов госуправления, прежде всего Министерства сельского хозяйства и продовольствия Беларуси. Институтом в 2004-м была разработана сначала концепция, а в 2017-м Доктрина национальной продовольственной безопасности. При этом, как заметил докладчик, «в глобальной рейтинге продовольственной безопасности Беларусь находится на 23 месте, а Россия – на 24-м, так что нам есть, куда расти».

ТРЕНД НА «ЗД»

После перерыва место модератора сессии занял Сергей Чижик. Основные блоки выступлений здесь были посвящены экологии, развитию систем мониторинга за климатическими газами, развитию новых технологий и альтернативной энергетики.

Своими мыслями о трансформации энергетики в условиях углеродной нейтральности и основных трендах четвертого энергетического перехода поделился директор Института систем энергетики им. Мелентьева член-корреспондент РАН Валерий Стенников.

«Основой нынешнего энергетического перехода, – сказал он, – является концепция ЗД». Декарбонизация – причина системной трансформации, перехода на «зеленые» источники энергии. «Россия и Беларусь ратифицировала основные международные документы Женевской конвенции, Киотского протокола, Парижского соглашения...»

«В РФ сегодня 79% парниковых газов выбрасывается в сфере энергетики (в Беларуси порядка 62%, что тоже немало). Несмотря на то что в наших странах очень серьезный лесной комплекс, поглотить он может только 25% того, что выбрасывает промышленность и энергетика. К 2050 году, если что-то кардинально менять в деле охраны лесов и лесовосстановлении, эту цифру можно довести до максимум 50%. Кроме того, если в европейской части РФ в основном газовая генерация, то в азиатской – угольная. Плюс твердые отходы, сера, поэтому в Сибири карбоновый след в разы больше среднего уровня по России и больше, чем в соседних странах. В Беларуси в последнее время в энергетике стали использовать торф, а это тоже плохо».

Да, все сложно, но ситуация все-таки меняется. Стенников озвучил суммарные вводы альтернативных энергетических мощностей в России. В последние годы это 875-1230 МВт, и это больше, чем вводы традиционной генерации.

Далее идет децентрализация – принцип изменения энергетических систем, новое распределение архитектуры генерации и сетей. В результате этого посыла формируется новая архитектура энергетических систем, которая от централизованной переходит к включению в систему малых источников энергии, в том числе возобновляемой.

Диджитализация – ключ или инструмент для эффективной трансформации. Здесь речь идет о цифровизации в самом широком смысле слова. Это и интернет-технологии, и мобильная связь 5G, умные системы управления и энергопользования и т. д.

Как отдельно подчеркнул Стенников, если технические и технологические решения уже получили практическое развитие, то научно-методические вопросы обоснования, системного анализа, построения и функционирования энергетических систем в условиях их трансформации требуют проведения новых исследований и могли бы стать предметом сотрудничества Академий наук РФ и Республики Беларусь.

В рамках блока развития новых технологий руководитель аппарата НАН Беларуси академик Петр Витязь выступил с сообщением о развитии совместных работ по импактным алмазам Попигайского месторождения и о переработке торфа и сапропелей. Темы, безусловно, весьма интересные, на следующий

день по ним прошел отдельный круглый стол, так что мы к ним еще вернемся.

В этом же блоке зачитала свой доклад замдиректора по инновационной и образовательной деятельности ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН» Светлана Сафронова. Она рассказала о материалах и устройствах СВЧ- и оптоэлектроники, о других направлениях, по которым уже давно идет сотрудничество с белорусскими коллегами, и где есть потенциал для дальнейшего развития.

О необходимости создания совместных программ, проектов по малотоннажной химии говорил вице-президент РАН академик Сергей Алдошин. Хотя у сибирянок сотрудничество с белорусами идет намного активнее, чем в центральной части РФ, он был вынужден констатировать, что конкретных результатов этого сотрудничества все равно нет. Программы СГ принимаются очень медленно. «Концепции программы по созданию продукции полного цикла в области малой и среднетоннажной химии есть, но пока это лишь концепция, а не сама программа, где было бы прописано финансирование. Эту программу мы давно ждем, у нас под нее есть конкретные разработки и предложения».

В качестве примера он привел разработку технологий и оборудования для производства действующих веществ, используемых в производстве химических средств защиты. И еще целый ряд предложений от Института органической химии им. Н.Д. Зелинского. Это высокоактивные фунгициды на основе циклических пероксидов для защиты растений, которые получают упрощенным методом синтеза. Сейчас это делается в 7-10 стадий, в ИОХ их умеют получать в 2-3 стадии, и они обладают фунгицидной активностью по отношению к грибам, поражающим пшеницу, рожь, ячмень и другие культуры. Продукт аграриями очень востребованный.

В Институте нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева совместно с АО «Синтез-2» разработана современная технология промышленного процесса производства монохлоруксусной кислоты, которая является сырьем при производстве гербицидов для защиты растений. А в Институте химии твердого тела и механохимии – нанопестициды на основе комплексов тебуконазола для обработки семян и растений злаковых культур и т. д.

Тема малотоннажной химии оказалась весьма актуальной. В этом блоке выступили также главный ученый секретарь НАНБ Андрей Иванец и заведующий отделом ФИЦ Института катализа им. Г.К. Борескова РАН Николай Адонин.

О ситуации и развитии систем мониторинга за климатически активными газами в рамках проекта «Карбоновые полигоны» доложила директор Института мониторинга климатических и экологических систем СО РАН д. б. н. Евгения Головацкая. Она констатировала, что «за декларируемые два года получить достоверные данные на карбоновом полигоне невозможно. Средний цикл исследований должен составлять около 15 лет». В свою очередь директор Института природопользования НАНБ Сергей Лысенко на примере Беларуси нарисовал до-

вольно-таки апокалипсическую картину о климатообусловленных изменениях углеродного цикла в природных экосистемах.

ОТ СЛОВ – К ДЕЛУ

Не менее тревожными были и выступления экономистов. Как выразился кто-то из участников сессии, «экономисты нам тоже набросали «горящих дров». Новыми возможностями, вызовами и угрозами и для России, и для Беларуси в системе Евразийской интеграции 2.0 поделился руководитель Центра стратегического анализа и планирования ИЭОПП, директор Международного научного центра по проблемам трансграничных взаимодействий СО РАН д. э. н. Вячеслав Селиверстов.

«В настоящий момент центр мирового развития перемещается в Азию. Усиливается роль трансграничных взаимодействий. Повышается значимость инноваций и знаний. Сокращается доминирование природных ресурсов. Новые тенденции привносит и развитие цифровой и «зеленой» экономики. Интеграция 2.0 – это интеграция нового поколения. Однако многие политические, экономические, научно-технические решения принимаются в наших странах без должной научной обоснованности и учета рисков. И во взаимодействии с Европой и Китаем. Хотя и Беларусь, и Россия присоединились к инициативе китайской стороны «Один пояс и один путь», в рамках восточного вектора мы реализуем не самый лучший экспортный сценарий развития. В Беларуси хотя бы есть индустриальный парк «Великий камень» с китайскими инвестициями, в России такого примера нет...»

В блоке «Актуальные направления научно-технического сотрудничества России и Беларуси» выступили также директор Центра системного анализа и стратегических исследований НАНБ к. э. н. Валерий Гончаров. И зампреда НАНБ член-корреспондент Владимир Иванов, который вывел обсужденная на новый уровень.

«Мы начали с обсуждения общих научных вопросов, перешли к конкретным научным направлениям и, наконец, дошли до того, как мы теперь все это будем реализовывать. Проблема в том, что наши государства используют разные управленческие механизмы. Выход тут один – работать в общих для двух стран рамках Союзного государства. Но ему недостает собственной законодательной базы, а законодотворчество начинается с идеологии».

Идеологической основой союзной научно-технологической политики Иванов считает безусловный приоритет фундаментальных исследований: «Без них мы не будем создавать основ для новых технологий и проигриваем в глобальной конкурентной гонке. Не хотим кормить свою науку – будем кормить чужую, то есть платить на сторону за ее опосредованные результаты».

Иванов предложил собрать двухстороннюю рабочую группу, способную составить проект документа стратегического плани-

рования «Основы политики Союзного государства в области формирования единого научно-технологического пространства» с последующим внесением его на рассмотрение Постоянного комитета СГ.

Работа по достройке нормативной базы СГ, тем более стратегического уровня, – процесс длительный, многоступенчатый, поэтому параллельно могут быть реализованы другие инициативы по углублению интеграции. В 2020-м Российский фонд фундаментальных исследований обратился в секретариат СГ с предложением сформировать программу по фундаментальным исследованиям. Это предложение поддержали НАНБ, РАН, Министерство образования и науки РФ, и в настоящее время идет работа над подготовкой концепции такой программы. «Одна из ее задач – подчеркнул Иванов, – как раз и есть формирование единого научно-технологического пространства».

После достаточно острой дискуссии по экономическим, экологическим вопросам, вопросам взаимодействия выступил Валентин Пармон. В своем докладе он подвел итоги деятельности МАС и итоги реализации программ СГ.

Академик напомнил о приоритетах взаимодействия РАН и НАНБ, которые были определены в 2019 году. При этом отметил, что со стороны российской академии оргработа в 2020-м была выполнена лишь частично – из-за особенностей финансирования РАН в режиме госзадания.

Сопредседатель МАС озвучил также предложения, касающиеся новых направлений сотрудничества: здесь исследования и разработки в области вирусологии и систем прогнозирования распространения вирусной инфекции; отработка систем мониторинга и секвестрации «карбонового следа» и радиационного заражения природной среды вокруг Белорусской АЭС и малых АЭС в РФ; дистанционное зондирование Земли для мониторинга лесных пожаров; создание экологических чистых двигателей и безопасных удобрений; разработка абразивных материалов на основе поликристаллических алмазов Попигайского кратера и др.

Пармон внес предложение о необходимости расширения форм поддержки совместных исследований через фонды. Это, правда, не так просто – в программе совместных научно-технологических проектов СГ отсутствует раздел «фундаментальные и поисковые исследования», нет и общей программы фундаментальных исследований. Поэтому академик предложил от имени РАН и НАНБ обратиться к руководству СГ и решить эти вопросы. Плюс рассмотреть возможность участия НАНБ и ее институтов в российских комплексных научно-технологических проектах по семи приоритетным направлениям.

По результатам работы научной сессии ее участники постановили разработать дорожную карту сотрудничества РАН и НАНБ на 2021-2025 гг., которая бы стала совместной стратегией в решении общих задач.

Торф

и сапропель

Научная сессия МАС достаточно убедительно показала преимущества кооперации ученых России и Беларуси в сферах, которые напрямую связаны с выходом на современные технологии

На следующий день после сессии в одной из аудиторий выставочного центра СО РАН прошел круглый стол, посвященный как раз таким технологиям. Круг участников был, конечно, гораздо уже, а вели обсуждение с российской стороны – директор Института геологии и минералогии им. Соболева, зампреда СО РАН академик Николай Похиленко и руководитель аппарата НАНБ академик Петр Витязь – с белорусской. Обсуждались по существу три темы.

Первая – это варианты использования импактных (поликристаллических) алмазов уникального Попигайского месторождения. В принципе здесь уже сложилось определенное разделение труда. Сибирские ученые занимаются геологическими, физическими характеристиками импактных алмазов как сырья. Белорусские же ученые ищут пути их применения. Скажем, для изготовления особо прочного инструмента с высокой абразивной способностью и высокой износостойкостью. Интерес к теме проявляет уже и бизнес. На встрече присутствовал управляющий партнер

АФК «Система» по Сибири Вадим Кулубеков, он подтвердил интерес одной из крупнейших российских инвестиционных компаний к импактным алмазам.

Вторая тема – редкоземельные металлы. Сибирь богата не только углем, нефтью и газом. Не только импактными алмазами, но еще много чем. Как утверждает, на нашей территории находится 2/3 всех полезных ископаемых Земли. Спрос на редкоземельные металлы – во многом благодаря развитию новых технологий – растет год от года с впечатляющей скоростью. Возьмем хотя бы литий. В связи с глобальным переходом на электротранспорт мир очень нуждается в литий-ионных аккумуляторах. Похиленко привел оценку Международного энергетического агентства, которое считает, что спрос на литий в мире к 2040 году вырастет в 42 раза. Как уже говорилось на сессии, тем же путем идут и РФ и Беларусь. В Республике, например, принята специальная государственная программа развития электротранспорта.

Есть еще один важный момент. В Институте химии твердого тела и механохимии СО РАН

был разработан метод получения катодного материала для литий-ионных аккумуляторов, и такие аккумуляторы сегодня в Новосибирске производит завод «Литотех». Так что, как видим, у нас есть для сотрудничества неплохая база.

И третья тема – переработка торфа и сапропеля. Пожалуй, на этой теме, исходя из специфики нашего журнала, мы и остановимся более подробно.

Что в этом плане делается в Беларуси рассказал директор Института природопользования НАНБ д. ф.-м. н. Сергей Лысенко.

По его словам, в Институте природопользования сосредоточены практически все науки о земле. Изначально он назывался Институт торфа, поэтому имеет очень большой научный опыт в части глубокой переработки торфа.

Другие направления работы института – биология (то, что осталось от биологии в Республике после распада СССР). Гидрогеология, в рамках которой изучается воздействие различных техногенных объектов на подземные воды. Есть в институте также небольшая группа, чья специализация геодинамика, палеогеография, то есть фундаментальные исследования. Центр экологии городов занимается планированием городской среды по оптимизации природных каркасов. Задачи центра климатических исследований – изучение климата и его воздействия на лесную, сельскохозяйственную и другие отрасли.

Ну и, наконец, самое перспективное направление работы института, имеющее наибольший практический выход, – это Центр по торфу и сапропелям, который занимается всей цепочкой: начиная с разведки и изучения свойств торфа и сапропелей, заканчивая разработкой технологий. Есть в Центре и собственное производство. Если сложить продукцию Центра с продукцией других белорусских предприятий, то получится довольно большая линейка гуминосодержащих препаратов с микро- и макроэлементами для медицины, сельского хозяйства и пр. Плюс различные сорбционные материалы, необходимые для ликвидации аварийных разливов нефти на воде и почве. Изготавливает Центр в том числе и оборудование.

Новые удобрения на основе торфа и сапропеля можно назвать «умными». Это гранулированное органоминеральное удобрение пролонгированного действия. «В чем здесь суть? Нам удалось достичь гранул нужного размера и нужной прочности. Они не рассыпаются, не пылят, не выбрасываются разово, а обеспечивают постепенное высвобождение питательных веществ, питая растение на протяжении всего вегетационного периода. По сути мы можем этот процесс программировать, регулируя скорость их высвобождения», – объяснил Лысенко.

Новые удобрения прошли регистрационные испытания, их выпуск освоен, и они показывают хорошую эффективность, повышая урожайность по культурам от 11 до 20%. Экологический эффект также значителен, потому что новые удобрения снижают вымывание азота, калия, фосфора, так как органическая основа торфа удерживает минеральные ком-

поненты. Нет загрязнения воды, не окисляется почва. «Я уверен, – подвел черту докладчик, – это достаточно перспективные удобрения. Особенно сегодня в связи с бурным развитием органического земледелия».

Лысенко подчеркнул, что его Институт готов к любой форме сотрудничества. Возможности Института позволяют выехать и изучить все свойства торфа и сапропелей на месте. Разрабатывать технологии и под них изготовить необходимую технологическую линию.

Сапропель для Новосибирской области, впрочем, тоже не новость (в нашем журнале мы о нем уже писали). Активно это направление в регионе продвигает Юрий Фауст. У Юрия Давыдовича богатая биография, он работал в органах власти, занимался строительством, продвигал ряд проектов в сельском хозяйстве и переработке. На круглом столе он был представлен как председатель совета директоров Барабинского комбикормового завода.

«Сапропелем я занимаюсь уже шесть лет, – подтвердил он свою заинтересованность в теме. – Во многом благодаря Николаю Петровичу Похиленко, после того как его Институт повторно, если не в третий раз, начал обследовать новосибирские озера на предмет наличия сапропеля. По объемам, классификации и все-таки прочему. В принципе, многие наши озера были хорошо обследованы еще в советское время. Тогда государство могло выделить науке вертолет, и ученые за день облетали пять озер и брали все необходимые пробы. Институт продолжает ежегодно набирать материал, и все это попадает в сферу нашего Министрства природных ресурсов. Тем не менее, когда я попытался проехать к одному из озер, причем недалеко от Барабинска, я не смог. Дороги нет, и, как сказали местные жители, туда давно никто не ходит и не ездит. Вот с такими трудностями вам приходится сталкиваться, если вы решили заняться сапропелем. В итоге что мы уже сделали? На сегодняшний день взяли лицензии на 4 млн тонн. Это три озера, и не где-то в бездорожье, а в транспортной доступности по асфальту. В 7, 14 и 12 км от нашего предприятия».

Надо сказать, что предприятие Фауста в Барабинске – это не только комбикормовый завод, это еще элеватор, мельница. И они находятся непосредственно рядом со станцией Барабинск (за одним забором). Промплощадка 17 га, более трех километров собственных подъездных путей, есть вся необходимая инженерная инфраструктура и 5 МВт энергии. Рядом проходит федеральная автотрасса «Байкал». То есть и производственные мощности, и логистические возможности для развития нового направления бизнеса более чем хорошие.

«Однако, – продолжает Фауст, – очень много времени и усилий ушло на бумажную волокиту. Сейчас требуется сделать проект производства работ по добыче и оформить горный отвод. У нас в России так: что на золотой рудник, что на сапропель, как ни странно, требования одни. К нам уже приходили экологи, и мы получили первый штраф. Я говорю: «Мы же не работаем еще, первый этап проекта будет запущен только в следующем году». В ответ: «Но вы же копа-



ете!» Тут ничего не поделаешь, это, так сказать, привычные трудности, с ними любой производитель сталкивается всю жизнь».

Бумажная волокита, конечно, не самая большая проблема. На сегодняшний день, с сожалением констатировал Фауст, сапропелевые удобрения в сельском хозяйстве совершенно не востребованы. Сейчас в области в передовых хозяйствах урожайность пшеницы, ячменя доходит до 60 ц с га. Достигается это мощными вложениями минудобрений, по шесть обработок за сезон. Органику на этом фоне вносить просто невыгодно.

«Поэтому мы идем в косметологию, бальнеологию, ну а основной наш потребитель – это садоводы и огородники, которых в области 21 миллион. Прибавим сюда каждую квартиру и каждый дом. Мы делаем удобрения пролонгированного действия для декоративных горшечных растений. Они в гранулах, сейчас ставим новый станок, который будет имитировать гальку. Посыпал, поливаешь, влага удерживается, никакой плесени не образуется, и с каждым поливом идет питание. И это стопроцентно органические удобрения, там ничего нет, кроме сапропеля и органических красителей».

Для садоводов-огородников делаются комплексные органоминеральные удобрения. Достаточно вносить 20 кг на сотку и под любые культуры. И работают эти гранулированные удобрения именно так, как говорил Лысенко «не рассыпаются, не пылят, не выбрасываются разово и обеспечивают постепенное высвобождение питательных веществ». Во многом благодаря тому, что на предприятии у Фауста гранулирование осуществляется не сухим смешиванием, а с использованием геля сапропеля, гранулы получаются более однородными и стойкими. На основе сапропеля делается также совершенно безопасный органический фунгицид.

Несмотря на то что сапропелевые удобрения пока не очень востребованы, Юрий Давыдович видит возможность совместной работы с белорусскими учеными. Он имеет в виду сорбенты, которые сегодня востребованы абсолютно везде. В том же Китае порядка 25 млн

га загрязненных почв. Сорбенты – это даже не глубокая, а, по выражению Фауста, «сверхглубокая» переработка сапропеля, продукт получается высококачественный, поэтому с точки зрения экспорта и экономики все очень интересно. У белорусов есть практические разработки технологий и оборудования, патенты. Исходя из логистики, России проще выходить на внешние рынки. Скажем, из Новосибирской области в тот же Китай. Поэтому организовать совместное предприятие в регионе было бы вполне логично.

Китайцы, конечно, сложные партнеры. На круглом столе Фауст озвучил такую интересную историю. Похиленко проводил в Академгородке конференцию с участием китайской Академии наук. Сейчас КНР осваивает свои северо-восточные регионы, прямо на границе с РФ, и им край нужен сапропель, не менее 2 млн тонн в год. «Однако ничего толкового они предложить не могут, кроме как отдайте нам все сырьем. Естественно, этого делать нельзя, их и близко нельзя подпускать к нашим озерам».

То же самое, впрочем, касается и импактных алмазов и редкоземельных материалов. Похиленко тут опасается того же, что и Фауст. «На нефть и газ спрос будет падать, на «редкие земли» расти. И если мы отдадим редкоземельную руду в руки частного бизнеса, то получим второй виток сырьевой экономики. Будем опять продавать сырье и закупать изготовленную из него готовую продукцию. Сейчас, например, 93% режущего инструмента мы покупаем за границей. Если научимся делать инструмент с импактными алмазами, то и себя обеспечим, и на экспорт хватит. Правительство должно осознать, что нам крайне важно самим заниматься глубокой переработкой, оно обязано все взять в свои руки».

Кстати сказать, Николай Петрович отметил, что в Москве наконец-то начали понимать, что импактные алмазы, редкоземельные металлы – это вопрос национальной безопасности. Может, так дело и до сапропеля дойдет. Да и до торфа, запасы которого в Сибири огромны.

Вот есть Доктрина продовольственной безопасности, но пока и на федеральном уровне, и на уровне местной власти все привязано к цифрам общей урожайности. Обеспечить страну зерном, животноводство – кормовым зерном, нарастить экспорт. За эти цифры государство в последние годы и оказывает аграриям очень существенную финансовую поддержку. Но, увы, пока все наши рекорды держатся на химии. Органическое земледелие, использование органических удобрений на первых местах в государственных планах не стоят. Как-то узко у нас понимается понятие продовольственной безопасности. Пора бы уже рассматривать ее не только с количественной, но и качественной стороны. Ведь мало того, что органическая продукция более вкусная (поэтому ее точно будут покупать). От того, что люди едят, еще напрямую зависит здоровье населения. Была бы государственная поддержка органического земледелия более существенной, выгодно было бы производить и сапропелевые удобрения. И предприятие Юрия Фауста, и Институт Сергея Лысенко к этому готовы.

» Самое перспективное направление работы института, имеющее наибольший практический выход, – это Центр по торфу и сапропелям, который занимается всей цепочкой: начиная с разведки и изучения свойств торфа и сапропелей, заканчивая разработкой технологий. »

СЕРГЕЙ ЛЫСЕНКО

«Автолига».

Новые

открытия

В июне новосибирской группе компаний «Автолига» (ГК «Автолига») исполнилось 12 лет.

ЛЕТО

Пусть дата и не круглая, но для коллектива ГК очень важная. Открывая небольшой скромный праздник для корпоративных и частных клиентов, глава ГК Игорь Кошкин сказал: «Начинали мы достаточно скромно, не имея за спиной ничего, кроме убеждения, что мы сможем перевернуть этот мир и ворваться в автомобильный бизнес». Действительно, «Автолиге» пришлось пройти сложный путь от небольшого бизнеса по продаже автомобилей УАЗ до одного из крупнейших в России и СФО дилеров целого ряда автомобильных брендов. «Мы это сделали, – подчеркнул Игорь Кошкин, – благодаря упорной борьбе и небольшой доле нахальства».

Сегодня в ГК «Автолига» входят два крупных, работающих по высоким стандартам дилерских центра на левом и правом берегу Оби. Центры представляют в Сибири легковые

автомобили Ford, Peugeot, FAW, Citroen, Chery, ISUZU, «Русские автобусы». По объемам продаж автомобилей УАЗ и Ford ГК входит в пятерку ведущих российских дилеров.

В феврале нынешнего года открылся дилерский центр Chevrolet. С сентября прошлого года «Автолига» является также официальным дилером Navai, и в ближайшее время в Новосибирске будет открыт новый дилерский центр этого автомобильного бренда. Новинка – городской кроссовер NavaiJolion, пожалуй, больше всего привлекал на празднике внимание гостей: стильный, с просторным салоном, светодиодной оптикой и прочими атрибутами современных технологий.

Стоит отметить, что «Автолига» осуществляет ремонт и «непрофильных» автомобилей, то есть автомобилей тех брендов, которые не входят в ее дилерский портфель. Это сделано для удобства корпоративных клиентов – тех компаний, что работают с ней по другим маркам и доверяют качеству ее сервиса.

Главным событием на встрече с клиентами стала презентация нового направления работы ГК «Автолига» – грузового коммерческого транспорта. Это направление стартовало с Isuzu, и, как пообещал руководитель ГК «Автолига», «до конца этого года на левом берегу Новосибирска будет построен и открыт для клиентов «Автолиги» новый полноценный дилерский центр. Три шоурума будут работать с большим сервисным центром. Он прежде всего будет заточен на обслуживание грузовых автомобилей малой, средней и большой тоннажности. Причем по полному циклу с полноценным ремонтом кузовов, всех узлов и агрегатов, мойкой и т. д. Кому это интересно, мы с удовольствием предложим различные программы по обслуживанию вашего коммерческого транспорта», – рассказал Игорь Кошкин.

Новое направление, безусловно, является весьма перспективным. О тенденциях автомобильного рынка на встрече рассказала директор входящего в ГК автосалона Олеся Бенюх. В отличие от продаж легковых автомобилей, которые по итогам I квартала ушли в минус, продажи легкого коммерческого транспорта показали уверенный рост. С января по март объем рынка увеличился на 14%. В апреле рост уже составил 156%. По экспертным оценкам, в плюсе находятся 10 марок-лидеров, а наилучшие показатели у Peugeot.

То, что сфера использования малотоннажного транспорта в последнее время расширяется, хорошо видно и по ежедневной работе автосалонов. В числе важных факторов стимулом роста продаж коммерческого транспорта в нынешнем году, по словам Олеся Бенюх, стали меры господдержки – льготный лизинг.

Особое внимание к малому и среднему бизнесу – одна из миссий ГК «Автолига». Именно для этого группа развивает направление грузового коммерческого транспорта и организует сервисные центры с полным циклом обслуживания: начиная с помощи в выборе машины, заканчивая постпродажным сервисом. Для корпоративных клиентов в «Автолиге» предусмотрены акции, скидки, возможность купить транспорт в кредит.

Отдел корпоративных продаж «Автолиги» официально представляет коммерческий транспорт от концернов Ford, Peugeot, Citroen, ISUZU и УАЗ. По словам руководителя отдела Ирины Пигаревой, на настоящий момент «Автолига» стабильно занимает 80% рынка коммерческого транспорта в Новосибирской области и СФО. С ГК на протяжении 12 лет работают такие крупнейшие новосибирские компании, как «Эконива», «Агротрак», «Восточная техника» и др.

В направление коммерческого транспорта входят и автобусы. Группа заключила договор с заводом SIMAZ, производящим автобусы на базе ISUZU, и готова помогать муниципалитетам и перевозчикам в обновлении их парка. Игорь Кошкин объяснил: «Автобусы, которые предлагает «Автолига», имеют рамную конструкцию кузова, что увеличивает срок службы на российских дорогах. Благодаря своим характеристикам, они более экономичны и удобны в эксплуатации в городе и на приго-



родных маршрутах. Эти автобусы имеют более экологичные газомоторные двигатели, они удобны и доступны для маломобильных групп населения».

В принципе, на базе шасси в «Автолиге» могут собрать любой автомобиль со специальными надстройками. Для строителей, коммунальщиков, медицинских служб, передвижных лабораторий, рефрижераторы и т. д.

Еще одно новое направление в работе ГК – развитие детейлинговых услуг и производство автохимии. Об этом на встрече с клиентами рассказал маркетолог «Автолиги» Артем Кошкин.

В общем не секрет, что у нас в Сибири автомобилям приходится работать в достаточно агрессивных условиях. Зимой – это реагенты, которыми посыпают дороги, летом – камни, песок и прочее. В результате кузов теряет «товарный» вид, а фары и стекла приходят в негодность. Хорошие автомобили стоят дорого, дешевле, конечно, не будут, и собственникам очень больно видеть, как их новенький авто превращается в б/у.

Что такое детейлинг? Это целый комплекс мер по уходу за автомобилем – мойка, восстановление, ремонт, химчистка, защита лакокрасочного покрытия, полировка. Чтобы меньше обращать внимание на неблагоприятные внешние факторы – дорожные, погодные – «Автолига» предлагает защитить ваш новенький автомобиль бронепленкой или керамическим покрытием. В принципе, детейлингом можно

назвать и работы по возвращению автомобилю состояния, максимально приближенного к «как только что из салона», так что данная услуга необходима и новым, и основательно поддержанным авто.

Для коммерческих клиентов у «Автолиги» есть индивидуальные предложения. Специалистами предприятия совместно с учеными из Академгородка было разработано инновационное покрытие на основе нанокерамики. На рынке состав CrystalCeramic уже хорошо себя зарекомендовал, его используют детейлеры в Новосибирске и в Москве. На очереди Санкт-Петербург. CrystalCeramic ни в чем не уступает зарубежным аналогам, в том числе лучшим японским и корейским, при этом наш отечественный, новосибирский, состав практически в три раза дешевле.

Пока клиенты знакомились с новинками, нам удалось пообщаться с некоторыми из них. Иваном Павлюченковым, директором компании «Технодвор», которая является поставщиком техники для сельхоз- и дорожно-строительных предприятий. Сергеем Кляйном, замдиректора ЗАО «Дубровинское». Сергеем Ермаковым, соучредителем компании «Сибирские ресурсосберегающие технологии». Дмитрием Жолобовым, представляющим компанию по обслуживанию тяжелой строительной техники, и другими. Все они работают с «Автолигой» достаточно давно, приобретали и приобретают автомобили как для работы, так и для личных целей,



В ГК «Автолига» входят два крупных, работающих по высоким стандартам дилерских центра представляющих в Сибири легковые автомобили Ford, Peugeot, FAW, Citroen, Chery, ISUZU, «Русские автобусы». По объемам продаж автомобилей УАЗ и Ford ГК входит в пятерку ведущих российских дилеров.



и сотрудничеством очень довольны. В наше время уже не принято покупать поддержанную технику, а в «Автолиге» как раз есть хорошие выгодные программы для покупки и последующего обслуживания техники новой. Вполне устраивает всех и организация сервиса, все делается оперативно, качественно, на взаимовыгодных условиях. Ну и, конечно, все ждут открытия нового дилерского центра грузовых автомобилей.

ОСЕНЬ

15 сентября в Москве прошла церемония награждения премией «Внедорожник года-2021». Семиместный кроссовер TIGGO 8 PRO китайской автомобильной компании CheryAutomobile получил награды в номинациях «Технологический прорыв» и «Среднеразмерные моноприводные кроссоверы». Оценки автомобилям выставляли три жюри. «Большое», в которое входили российские водители, проголосовавшие на сайте премии. «Экспертное» – автомобильные журналисты федеральных СМИ. И «блогерское» – состоящее, как следует из названия, из известных блогеров. Что принципиально, мнения всех трех жюри совпали.

Также этой осенью компания «ЧЕРИ АВТОМОБИЛИ РУС» запустила рекламную акцию «Подпишись на Chery в Instagram, VK, Facebook и выиграй iPhone 12!». Акция проводится с 23 сентября по 21 октября включительно.

Ну и наконец, новосибирский дилер автомобилей Chery компания «Луна Авто» 24 сентября для своих клиентов провела на китайских внедорожниках тест-драйв «Автобиатлон». Главным призом здесь также был iPhone 12.

Как рассказал журналистам Игорь Кошкин, накануне в Новосибирске прошла региональная конференция Chery. «Собрались дилеры со всей Сибири и Дальнего Востока. Сегодня этот бренд на подъеме, по результатам полугода среди других марок он занимает шестое место по объемам продаж. У китайских автопроизводителей есть два приоритетных рынка – РФ и другие бывшие республики СССР. А также страны Центральной и Южной Америки, где у CheryAutomobile тоже неплохо идут дела с точки зрения продаж. Компания вводит новые модели каждые три месяца, при этом успевает привести свои транспортные средства в Россию и сертифицировать. То есть в отличие от других брендов, которые не меняют свой модельный ряд по пять-шесть лет, китайский автопроизводитель постоянно находится в динамике, и это классно. Кроме всего прочего производитель дает рекордные гарантийные условия для российского рынка – 7 лет или 250 тыс. км, в зависимости от того, что наступит ранее...»

Однако презентация автомобилей Chery на «Автобиатлоне» была не главным событием. Основное, по словам Кошкина, «это все-таки презентация предстоящего открытия нового автосалона грузового коммерческого транспорта. Два шоурума общей площадью 800 кв. м будут открыты уже в конце октября – начале ноября».

– Игорь Иванович, – спрашиваем гендиректора «Автолиги», – мало кто в нынешнее сложное пандемийное время рискует инвестировать в развитие. У вас сомнений не было?

– Некоторые наши московские коллеги, действительно, недоумевали: как, зачем, почему мы все это строим? Можно же было пойти по другому пути. Сейчас освобождает-

ся много салонов, автоцентров, и их просто взять в аренду. Однако аренда – это не тот путь развития, который мы изначально для себя выбрали. Мы всегда хотели строить сами. Строить серьезно, качественно, статусно. Ситуация на рынке такова, что необходимо развивать несколько направлений. Не все они могут быть одновременно успешными, какое-то проседает, другое, наоборот, выходит вперед. Поэтому за счет сбалансированности всех этих вещей наш бизнес и становится более устойчивым, более рентабельным. Так мы вышли на коммерческий транспорт, и у нас уже есть очередь клиентов, которые хотели бы здесь обслуживаться. Есть еще кое-какие наработки. Забегая вперед, скажу, что именно под новый дилерский центр мы готовы запустить проект по большим автобусам междугородного класса».

Два шоурума – это первая очередь нового дилерского центра. Вторая очередь – сервисный центр грузового коммерческого транспорта. Он будет сдан до конца года. Третья очередь – в планах 2022-го. Это третий шоурум большегрузной коммерческой техники. Как заверил Кошкин, под это направление «Автолигой» намечается заключить ряд договоров. «Одну или две франшизы на продажу и обслуживание мы точно получим».

Но вернемся к «Автобиатлону», в котором мне удалось поучаствовать, и узнать мнение о нем других участников. Вот одно из них – риелтора компании «Этажи» Татьяны Разининой: «Я обслуживаю в автосервисе «Луна Авто». Приехала, а тут такое интересное мероприятие. Решила совместить полезное с приятным, чем очень довольна. Активная жизнь – всегда здорово. «Луна» вообще молодцы ребята, у них очень хороший сервис...»



История в лицах

Советом Ассоциации землячеств Новосибирской области было принято решение о реализации проекта «История в лицах», в рамках которого запланировано создание документальных короткометражных фильмов. Главные цели проекта – сохранение исторической памяти и патриотическое воспитание подрастающих поколений. История в фильмах будет представлена через рассказ о земляках, внесших значимый вклад в развитие региона. В конце сентября при финансовой поддержке мэрии Новосибирска состоялся выпуск первого фильма «Через призму времени».

ГЕРОИ ФИЛЬМА

Михаил Кулагин – первый секретарь Новосибирского обкома ВКП(б) (1942–1949 гг.). Почетный житель Новосибирска.

Федор Горячев – первый секретарь Новосибирского обкома КПСС (1959–1978 гг.). Герой Социалистического Труда. Почетный житель Новосибирска.

Геннадий Лыков – генеральный директор СП ОАО «Сибкадемстрой» (1974–2001 гг.). Герой Социалистического Труда. Заслуженный строитель РФ. Почетный житель Новосибирска.

Николай Никольский – начальник Западно-Сибирской железной дороги (1961–1973 гг.). Герой Социалистического Труда. Почетный железнодорожник.

Андрей Трофимук – директор Института геологии и геофизики СО АН СССР (1957–1988 гг.). Герой Социалистического Труда. Заслуженный деятель науки и техники РСФСР. Гражданин XX века Новосибирской области.

Гавриил Васильев – директор совхоза «Барабинский» (1960–1986 гг.). Почетный гражданин Барабинского района.



Ведущий по фильму – председатель Совета Ассоциации землячеств Новосибирской области Николай Гарашук. Автор и редактор проекта – Раиса Жмодик, режиссер – Татьяна Журавлева, операторы – Константин Жеребцов, Дмитрий Сидоровец. Текст читает Константин Колесник.

В обсуждении первых двух показов фильма приняли участие Николай Гарашук, Раиса Жмодик, мэр Новосибирска Анатолий Локоть, бывший мэр, бывший губернатор области Виктор Толоконский и другие.

Как рассказала редактор проекта, до создания фильма и также при поддержке Новосибирской мэрии было издано 15 альманахов, посвященных деятельности Ассоциации землячеств. Специфика этих изданий строилась как раз на рассказах об истории региона через судьбы людей. «Очень лестно, – отметила Раиса Жмодик, – видеть в библиотеках районов наши издания. Для нас это главное, мы бы очень хотели, чтобы собранные нами истории доходили в первую очередь до молодежи».

С ориентацией на молодежь и было решено снять фильм. В том числе потому, что сейчас, к сожалению, не очень принято читать. Подход здесь тот же – «история в лицах». «Конечно, каждый герой достоин отдельного большого хорошего фильма, но нашей задачей было прежде всего пробудить к ним интерес, поэтому все и сделано так коротко, динамично. Надеюсь, свою задачу мы выполнили...»

«На чем был основан наш проект? Средства массовой информации взяли на себя ответственность критиковать все периоды советской дей-

ствительности, особенно брежневские времена. Но ведь мы, люди старшего поколения, тогда не где-то за границей жили, мы сами прошли этот путь и знаем, что эти периоды были также временем большого созидания. Поэтому мы и остановились именно на тех людях, кто сделал для Новосибирской области очень много ценного и важного», – объяснил Николай Гарашук.

«Я откровенно не ожидал, что получится такой фильм, хотя в некоторой части в нем получалось. Состояние после просмотра очень сильное, – поделился своими впечатлениями Анатолий Локоть. – Думаю, что то же самое и у большинства сидящих в зале, особенно у тех, кто постарше меня. Вот когда я смотрел, я вспомнил о трех белорусах – Кулагине, Трофимук и Коптюке, – сыгравших в развитии нашего города, Академгородка колоссальное значение. Да, Сибирь всегда была притягательна, сюда приезжали очень неординарные, исключительные, сильные люди. Военное время, послевоенное, когда страна и ее экономика поднимались, строился Академгородок – это были периоды самоотверженного труда, потому что уровень жизни по сравнению с сегодняшним, наверное, и сравнивать нельзя. Люди все понимали, были вдохновлены идеями и своими желаниями. Если честно, Новосибирск, я считаю, недооценен по своему вкладу в Победу и развитие страны. Все как-то уходит, забывается. Это неправильно, мне всегда было за это обидно. Когда празднуем День Победы, вспоминаем и чествуем прежде всего воинов-сибиряков. Это здорово, замечательно, правильно, а как же те, кто работал в тылу? У них же тоже были свершения,

мы же это понимаем. Ну и вот состоявшееся решение присвоить городу звание «Город трудовой доблести» – это определенный долг, который мы отдали тем, кто работал в годы войны. И не только в городе, но и на селе».

Самую высокую оценку фильму поставил Виктор Толоконский. «Всегда очень важно беречь историческую память, показывать, как мы жили, росли, развивались, так что идея такого фильма очень дорогого стоит, – подчеркнул он. – Страна в своей истории прошла очень сложный путь. Сначала гражданская война, противостояние тех, кто «за», и тех, кто «против». И это не только война, это заняло первые 10 лет. Потом был очень сложный процесс формирования новой экономики. Раскулачивание, индустриализация, непростой период с массовыми репрессиями – это тоже борьба. И люди, закалившиеся в этой борьбе, выиграли войну, победили фашизм. Это был мощный прорыв силы духа. Потом атомное оружие, ракетостроение. В 1961-м – Гагарин в космосе, началась оттепель, которая прибавила к силе духа, патриотизму, революционности еще и энергию свободы. Я могу творить, писать стихи, музыку. Была цель в 1980-м жить в каком-то совершенно новом обществе. Но вместо этого наступил совсем другой период. Это не значит, что в 1970-1980 гг. мы не строили. Строили, конечно, создавали. И хлеб растили, и в космос продолжали летать, но той силы духа стало не хватать. А еще состарившиеся руководители уже не могли быть носителями ничего прогрессивного. Обществу всегда нужна картина будущего, всегда нужно стремиться к чему-то. Вот этого стремления в 1970-1980-х нас лишили. Да, мы честно работали, жили, но это был уже не тот настрой. А сейчас мы вообще просто деградируем. Тоже строим вrede бы, нам говорят, что это «время больших дел». На самом деле ничего мы не построили. Что все остановилось и жизни нет, вроде не скажешь, точно так же тысячи людей честно работают, но того духа созидания, увы, нет...»

Виктор Толоконский убежден, что на одном фильме Ассоциации землячеств останавливаться никак нельзя. «История в лицах» должен стать сериалом документальных короткометражных фильмов. «Таких исторических зарисовок должно быть больше. Приходят новые поколения, и если не будет таких фильмов и книг, очень многое забудется». Принципиально важным Толоконский считает также оставить в фильмах того же ведущего. «Если продолжит рассказ Николай Григорьевич через призму своих чувств, так же смело и со своими оценками – это будет живой разговор и действительно историческая хроника. Он как никто лучше чувствует это время».

Создатели клятвенно пообещали, что фильм «История в лицах» будет продолжен. Гарашук даже сознался, что уже определены следующие герои, но «называть, кто это будет, пока рано...»

Гостехнадзор отчитался Общественному совету

16 сентября прошло заседание Общественного совета при Инспекции государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Новосибирской области.

На совещании консультантом отдела кадров Юлией Пономаренко было доложено о результатах проведения организационно-штатных мероприятий и состоянии кадрового обеспечения инспекции.

В августе 2020 года штатная численность инспекции увеличена на 5 и составила 49 штатных единиц. В целях замещения новых должностей были проведены конкурсы, в результате которых удалось закрыть практически все вакантные должности. На данный момент инспекция фактически стопроцентно укомплектована кадрами, и это, по мнению докладчика, позволяет своевременно и качественно осуществлять закрепленные за ней полномочия.

Были подведены итоги работы рассмотрения обращений граждан за I полугодие 2021 года. Какие основные запросы содержались в этих обращениях? Разъяснение процедур снятия с учета и постановки на учет спецтехники, получения и замены удостоверения, возврата государственной пошлины и др. Лица имеют возможность обратиться непосредственно в инспекцию, направить письменное обращение по почте, с помощью системы «Госуслуги. Ре-

шаем вместе», а также в форме электронного документа на официальном сайте инспекции.

Заместитель начальника инспекции Ирина Ситохина выступила с двумя докладами. Первый – «О результатах деятельности комиссии по государственному учету поднадзорной техники».

Ситохина доложила, что комиссия создана в январе этого года. Для каких целей? В базе «Гостехнадзор Эксперт», содержащей данные о зарегистрированной в регионе самоходной технике, на регистрационном учете числятся также техника организаций, которые прекратили свою деятельность, ликвидированы, но техника собственниками с учета не была снята. То есть эти хранящиеся в базе сведения давно неактуальны.

С начала года по решению созданной комиссии было снято с учета 1314 единиц самоходной техники 150 ликвидированных организаций. Работа комиссии продолжается.

Второй доклад Ситохини касался обзора административной практики по делам об административных правонарушениях в инспекции.

Согласно законодательству, инспектор Гостехнадзора имеет право привлекать к административной ответственности за следующие виды правонарушений: несвоевременная регистрация техники; отсутствие технического осмотра; управление

самоходной машиной без удостоверения тракториста-машиниста; неуплата административного штрафа в срок, установленный законодательством; несоблюдение требований в отношении регистрации и эксплуатации самоходной техники.

За восемь месяцев текущего года инспекторами было вынесено 553 постановления и наложено штрафов на сумму 1 499 300 рублей.

По словам Ирины Ситохини, инспекторы для предотвращения совершения правонарушений большое внимание уделяют профилактическим мероприятиям: осуществляются публикации в СМИ; совместные рейды с сотрудниками ГИБДД; юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям направляются предупреждения о необходимости устранения выявленных нарушений законодательства.

В связи с наделением органов гостехнадзора новыми полномочиями, инспекция осуществляет контроль за эксплуатацией аттракционов, выявляет и пресекает нарушения обязательных требований безопасности. О проделанной работе и результатах деятельности по данному направлению рассказал главный государственный инспектор Сергей Мартынов.

В первом квартале текущего года осуществлялся контроль за эксплуатацией зимних горок, во втором и третьем квартале проводились проверки владельцев летних аттракционов.

В зимний период инспекцией проведено 12 рейдовых осмотров горок в местах зимнего отдыха в Новосибирске и Новосибирском районе. В результате проведенных мероприятий возбуждено 6 дел об административных правонарушениях. К ответственности привлечены три юридических лица, два индивидуальных предпринимателя и одно должностное лицо. Наложены штрафы на сумму 450 тыс. рублей.

В летний период при взаимодействии с органами прокуратуры, проведены проверки исполнения законодательства в сфере технического состояния и эксплуатации аттракционов. По результатам проверок одно юридическое лицо, пять индивидуальных предпринимателей и четыре

физических лица привлечены к административной ответственности, назначены административные наказания в виде административных штрафов на сумму 458 тыс. рублей.

Об актуализации карты коррупционных рисков инспекция проинформировала главного эксперта Елену Кульгавых. Под коррупционными рисками понимается возможность совершения работником организации, а также иными лицами от имени или в интересах организации коррупционного правонарушения. Карта коррупционных рисков инспекции содержит типовые ситуации, описание возможных коррупционных схем, перечень должностных лиц инспекции – потенциальных участников коррупционных ситуаций, а также рекомендации мер для применения в случае их возникновения.

Об изменениях в предоставлении государственной услуги «Государственная регистрация тракторов, самоходных дорожно-строительных и иных машин и прицепов к ним, а также выдача на них государственных регистрационных знаков (кроме машин, подконтрольных другим органам)» сообщил собравшимся начальник отдела надзора по городу Новосибирску Дмитрий Черкасов.

С 1 января 2021 года в силу вступили новые Правила государственной регистрации самоходных машин и других видов техники, утвержденные Постановлением правительства РФ от 21 сентября 2020 г. № 1507. Одним из нововведений является возможность предоставления документов в электронном виде. А также электронные паспорта самоходных машин и других видов техники, которые будут применяться с 1 ноября 2021-го.

В числе других изменений – возможность регистрации самоходной техники и изменение учетных данных по месту обращения физлица или юрлица в пределах одного субъекта Федерации; снятие с регистрационного учета самоходной машины при предоставлении договора купли-продажи. Обязателен осмотр техники при проведении любого регистрационного действия. Установленный срок сверки номеров агрегатов – 30 дней.

Черкасов тоже выступил с двумя докладами. Второй был посвящен региональному государственному надзору в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, аттракционов.

С 01.07.2021 вступил в силу Федеральный закон «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». Одним из его основных моментов является ст. 3. Согласно п. 2 статьи порядок организации и осуществления государственного контроля (надзора) должен утверждаться высшим исполнительным органом государственной власти субъекта РФ. Проект постанов-



ления о региональном государственном надзоре Новосибирской области уже разработан и в настоящий момент находится на стадии согласования.

Объекты надзора по критериям причинения вреда, ущерба отнесены к четырем видам риска: чрезвычайно высокие, высокие, значительные и умеренные. «Периодичность надзорных мероприятий мы как раз и будем выстраивать исходя из категории риска», – заверил Черкасов.

Отчет о результатах финансовой деятельности инспекции за восемь месяцев представила главный государственный инспектор Марина Алексеева. Инспекция финансируется за счет средств областного бюджета, и по постановлению губернатора с марта этого года ее бухгалтерский учет был передан в централизованную бухгалтерию. Из бюджетных ассигнований на содержание инспекции в 2021 году практически 90% приходится на зарплаты и налоги. Остальные 10% – на материальные расходы. Эти расходы, несмотря на увеличение стоимости товаров и услуг, не растут уже с 2016 года. Более того, в 2021 году смета, как и в других органах власти, была сокращена на 3%.

Помимо того что инспекция финансируется из областного бюджета, она же обеспечивает поступление в бюджет государственных пошлин и штрафов. Пошлины взимаются на основании налогового кодекса, и за отчетный период (8 месяцев) этого года было собрано 20 млн 140 тыс. рублей. Также в доход бюджета зачислено 762 тыс. рублей административных штрафов, а от реализации бывших в употреблении государственных регистрационных знаков еще 46 тыс. 340 рублей. Итого

поступления составили почти 21 млн при плане года 24 млн 800 тыс. рублей. У докладчика нет сомнений, что план будет выполнен, так как по сравнению с предшествующим годом «инспекция сработала лучше по всем направлениям».

Итог всем прозвучавшим на заседании Общественного совета докладам подвел начальник инспекции Александр Соболевский. Он поблагодарил коллег за освещение работы инспекции в текущем году и добавил от себя еще несколько моментов.

В настоящее время количество зарегистрированной самоходной техники в Новосибирской области – 60 тыс. 693 единицы. 5467 единиц зарегистрировано за прошедшие восемь месяцев. Целевой показатель по доле предоставления гражданам государственных услуг через портал ЕПГУ для Новосибирской области установлен в 30%. Высокие показатели достигнуты инспекторами Тоугучинского района – 70%, Чулымского – 66%, Сузунского – 58%, Кочневского – 57%, Новосибирска – 38,3%. Более 30% в Купинском, Чистоозерном, Доволенском, Северном и Искитимском районах. В целом по инспекции сейчас этот показатель составляет 29,8%. Целевой показатель к концу года будет выполнен.

Несмотря на сложности с бюджетом, были найдены возможности приобретения необходимого оборудования для проведения онлайн-совещаний с инспекторами районов области. У руководства инспекции появилась возможность оперативно в режиме онлайн ставить задачи, осуществлять контроль, подводить итоги. В нынешней ситуации это особенно важно.

» В связи с наделением органов гостехнадзора новыми полномочиями, инспекция осуществляет контроль за эксплуатацией аттракционов, выявляет и пресекает нарушения обязательных требований безопасности. »

День пахаря

Этим летом на базе Колыванского аграрного колледжа состоялся областной конкурс среди студентов и мастеров производственного обучения из десяти профессиональных образовательных учреждений Новосибирской области под названием «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства».



Цель конкурса – популяризация среднего профессионального образования среди молодежи области, повышение уровня профессиональной подготовки студентов и мастеров производственного обучения, содействие обеспечению соответствия квалификации выпускников требованиям современного сельскохозяйственного производства.

Конкурс проводился в течение двух дней, и участвовали в нем десять студентов и десять мастеров производственного обучения из профессиональных учебных учреждений региона. В первый день участники выполняли теоретическое задание, проходили компьютерное тестирование. А также выполняли практическое задание, которое включало фигурное вождение трактора на автодроме. Во второй день был самый главный экзамен, участники выполняли работу на пахотном агрегате в поле.

Конкурс открывали замминистра – начальник управления профессионального образования и подготовки трудовых ресурсов министерства образования области Андрей Головин; замглавы Колыванского района, начальник управления сельского хозяйства администрации, председатель жюри конкурса Виталий Васин; директор Колыванского аграрного колледжа Сергей Навозов.

ПРИЗЕРЫ И ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА

Среди студентов:

I место – Руслан Шулаев, Колыванский аграрный колледж.

II место – Андрей Карючин, Татарский политехнический колледж.

III место – Виталий Блажных, Кочковский межрайонный аграрный лицей.

Среди мастеров производственного обучения:

I место – Александр Кошмов, Колыванский аграрный колледж.

II место – Алексей Мегеря, Здвинский межрайонный аграрный лицей.

III место – Василий Козырев, Татарский политехнический колледж.

Директор Новосибирского центра развития профессионального образования Олеся Осокина и Виталий Васин поздравили и наградили участников конкурса сертификатами и памятными подарками. А победителям и призерам конкурса были вручены дипломы, медали и сертификаты на денежную премию.

Церемония награждения завершилась концертом творческих коллективов.

Евгений Артюхов, глава Колыванского района:

– Областному конкурсу «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» восемь лет. В прошлом году из-за пандемии один пропустили, а шесть раз он проходил на базе именно нашего колледжа. В этом году впервые на конкурс приехали студенты из десяти районных учебных заведений. Обычно было пять, один раз семь, сейчас десять. Это говорит о том, что значимость данного мероприятия увеличивается, что мы на правильном пути.

Мы – и администрация в лице управления сельского хозяйства, и сельхозпредприятия района, и колледж – взаимодействуем между собой очень тесно и всегда активно друг друга поддерживаем. Мы одна команда. Всегда вместе участвуем во всех подобных мероприятиях, различных форумах. Например, участвовали в национальном чемпионате «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia). Значение и чемпионата, и нашего конкурса трудно переоценить, студенты получают новые задания и навыки, которые им помогут в учебе и в их последующей работе. Другие мероприятия, которые касаются молодежной политики, культуры, спорта, мы также проводим все вместе.

Особые слова благодарности хочется сказать областному министерству образования, министру Сергею Владимировичу Федорчуку. Министерство уделяет нашему конкурсу профессионального мастерства особое внимание, в том числе и его финансовой обеспеченности. Ну и, конечно, спасибо всей команде Колыванского аграрного колледжа. Это сильное учебное заведение, кадры, которые выпускает колледж, ценятся не только в Новосибирской области, но и по всей России.

Виталий Васин, замглавы Колыванского района, начальник управления сельского хозяйства администрации, председатель жюри конкурса:

– Данный конкурс – мероприятие, безусловно, нужное, полезное. Конкурс интересен и важен не только студентам, но и хозяйствующим субъектам, представителям аграрной отрасли района, которые очень активно взаимодействуют с Колыванским аграрным колледжем.

Сейчас, я считаю, развитие образовательной системы получило новый толчок. Вся та техника, которая сегодня реально работает на полях, воспитанникам наших лицеев, колледжей глубоко знакома. Они знают, как на ней правильно работать. Техника же эта самая современная. Иначе говоря, наши студенты полностью компетентны работать на самых передовых ее образцах.

Сегодня в хозяйствах, в том числе и в нашем районе, сложился определенный кадровый дефицит. Поэтому, участвуя в подобных мероприятиях, мы надеемся, что молодежь придет работать в наши хозяйства и будет показывать достойные результаты и получать достойную заработную плату. Мы шаг за шагом идем к тому, чтобы создать все необходимые социальные условия, чтобы молодежь осела на территориях, приносила пользу району, а не гналась за длинным рублем в города. Мы всем говорим, что работать на земле, обеспечивать продовольственную безопасность страны – это важно и почетно. Если посмотреть, то выпускники разных лет Колыванского аграрного колледжа у нас работают везде, в том числе и на руководящих должностях. В этом и есть связь времен, и эта связь не должна прерываться.

Сергей Навозов, директор Колыванского аграрного колледжа:

– Я всегда считал, что такие конкурсы надо обязательно проводить. Работать по-настоящему на пахотных агрегатах ребятам очень интересно, это дает им новые учебные и профессиональные навыки. Плюс важно, что это конкурс, и всех еще подстегивал соревновательный азарт.



Организовать и провести такой конкурс не так просто, сложности есть всегда. Часть тракторов мы привлекаем у наших социальных партнеров. У Александра Апатьева (ЗАО «Скала»), КФХ Александра Астапенко и других. А как раз в эти сроки шла междурядная обработка кукурузы, фактически все тракторы были задействованы, и надо было остановить производство на сутки-двое. Тем не менее нам пошли навстречу и тракторы дали. Большое всем спасибо. С руководителями сельхозпредприятий отношения у нас давние, они уже не просто производственные, а дружеские, поэтому, если нужно, нам всегда помогут.

АЛЕКСАНДР ГОРБАЧЕНКО

» Огромное спасибо администрации района, она нас очень поддержала в решении всех организационных вопросов. Всем лицам и колледжам, чьи студенты приняли участие, они также охотно откликнулись на наши просьбы и поддерживали всем, чем могли. »

СЕРГЕЙ НАВОЗОВ

Digital detox в Шорском национальном парке

В Шорском национальном парке мы с семьей частые гости. Здесь нам очень нравится. Казалось бы, все уже видели, всем повосторгалась, а нет, каждый раз находим что-нибудь новое и удивительное. Однако начну, пожалуй, с официальной информации.

Шорский национальный парк

— особо охраняемая природная территория Федерального значения. Был образован 27 декабря 1989 года постановлением Совета Министров РСФСР №386 «О создании Шорского государственного природного национального парка в Кемеровской области». Цель создания — «сохранение и восстановление уникальных природных комплексов и объектов Горной Шории». Общая площадь парка 414 306 га. Расположен он на юге Кемеровской области и занимает треть Таштагольского района. Горные хребты Абаканский и Бийская гряда отделяют территорию парка от Хакасии и Горного Алтая. Самые высокие точки здесь — это горы Кубез (1555 м) и Лысуха (1648 м). Главная водная артерия — река Мрассу, ее протяженность в границах парка — 181 км.

В последний наш приезд удалось пообщаться с начальником отдела по развитию туризма ФГБУ «Шорский национальный парк» Алексеем Владимировичем Кобзевым. Первый мой вопрос был о задачах, которые ставит перед собой руководство государственного учреждения, и о том, как идет их реализация.

«Основные задачи, — отвечает он, — не меняются все 30 лет существования парка. Первостепенная — это, конечно же, задача охраны природы: сохранение природных комплексов и уникальных природных объектов...»

За этой задачей стоят научные исследования. Изучение территории парка, экосистем животного мира, птиц, растительности (черневой тайги, а выше в горах — темнохвойной тайги). Изучение объектов неживой природы. В первую очередь речь идет о спелеологических исследованиях, изучении пещер, которых на территории парка открыто уже более 70. А также гидрологических объектов — реки Мрассу и других.

Во время разговора мы с Алексеем Владимировичем стояли, кстати, рядом с Кабукским воклузом, красивым и очень холодным Карстовым источником. Чуть ниже в Мрассу впадает ее правый приток Кабук (в переводе с шорского «пена»). Поэтому и в окрестностях Кабукский, и сам кордон называется — Кабук.

Близко к задаче научных исследований стоит задача мониторинга природных комплексов, то есть наблюдение за их состоянием под влиянием антропогенного воздействия, климатических изменений. Да, климат меняется на всей планете, и Шорский национальный парк здесь не исключение. «Например, — рассказывает Кобзев, — в последние три года в летний период на территории парка регистрируется обитание большого баклана. Это более южная птица, живет на юге Алтая, Северо-восточная Казахстане,



Практически везде в парке отсутствует сотовая связь. Ею охвачено не более 5% приграничной к Таштаголу, Усть-Кабырзе территории. Если очень хочется отдохнуть от благодатнейшей цивилизации с ее смартфонами, планшетами и прочим, снять стресс, реально пообщаться с близкими, то вам пора в Шорский национальный парк. Такой отдых становится в мире все более популярным, это называется digital detox — лучшее лечение от цифрового отравления. При этом, безусловно, отдых в парке не совсем уж «дикий-дикий». В парке идет развитие необходимой для туризма инфраструктуры. Но это не капитальное строительство, просто на каждом из трех кордонов есть небольшие деревянные домики, в которых можно переночевать или просто укрыться от дождя.

северо-западном Китае. Наш парк для нее — граница ареала обитания. То, что большой баклан появился у нас, — это одно из очевидных доказательств изменений климата.

В последние годы все большую актуальность приобретает еще одна задача — развитие экологического туризма. Это строительство экотроп, различной туристической инфраструктуры, которая оказывала бы на природу самое минимальное воздействие.

Шорский национальный парк — это место в первую очередь для любителей «дикого отдыха». Местность труднодоступная, на машине не подъедешь. К стоянкам, кордонам нужно добираться либо от поселка Усть-Кабырза на моторной лодке, либо автомобилем в верховье Мрассу в поселок с тем же названием и оттуда уже сплавляться на резиновых лодках и катамаранах.

Что еще? «В этом году в конце летнего сезона — делится планами Алексей Кобзев, — мы установим два глэмпинга на кордоне «Медная». Это шатровые конструкции, которые объединяют в себе комфорт гостиничного номера с возможностью отдыха на природе. В полную меру они, безусловно, не успеют начать работать в текущем году, но на следующий год, думаем, загрузим их максимально. Глэмпинги на «Медной» — это наш пробный шаг в развитие таких современных, мобильных экологических средств размещения туристов». Продолжится и работа по обустройству экотроп. Очень популярна у путешествующих пещера Грандиозная. Ведет к ней довольно крутой подъем по скале. Чтобы облегчить туристам путь, сделать подъем более безопасным, было решено построить лестницу. В этом году разрабатывается проект, а на следующий год запланирована установка лестницы.

Стоит отметить и то, что парк работает круглый год. Наиболее популярный вид зимнего туризма здесь снежодные маршруты. В этом году, например, состоится официальное открытие снежодного маршрута к Азасской пещере.

Во время нашего приезда в Шорский национальный парк побывали мы в числе прочего на кордоне «Карчит». Туристов здесь встречают молодые гостеприимные сотрудники, здесь всегда чисто и аккуратно. Спрашиваем администратора Оксану Нарбутову об услугах и ценах.

На кордоне есть гостевой домик на 15 человек. Он теплый, с печкой и работает до поздней осени. Цена очень демократичная: 1000 рублей в сутки с человека. Летний домик на четыре человека (600 рублей в сутки с человека). Дополнительно по предварительному согласованию с администратором возможна организация трехразового питания для гостей. На завтрак каша (любая по желанию гостя), блинчики или оладьи. На обед — овощной салат и суп. Ужин готовится на костре. Есть детская площадка и смотровая, с которой открывается очень красивый вид. Есть рыбалка. Ну и, конечно же, баня (1000 рублей за час). После бани чай травяной — черный, зеленый — и что-нибудь к чаю. Пешком до кордона никак не дойти, добраться можно только на лодках. В лодку входят пять человек, стоимость доставки — 3 500 рублей.

Ну что тут еще сказать? Если кто-то пока не открыл для себя Шорский парк, то пора уже это сделать. Проконсультироваться, согласовать дату, отправить заявку и забронировать поездку можно на официальном сайте ФГБУ «Шорский национальный парк» или по телефону, набрав номер отдела туризма. Для удобства путешественников вскоре должен появиться и электронный вариант покупки билетов.

АЛЕКСАНДР ГОРБАЧЕНКО

Ветераны не отступают

Новосибирская региональная общественная организация «Ветераны Силых Структур Родины» в этом году не отступила от своих планов, хотя пандемия и внесла серьезные коррективы. Из запланированных более двух десятков мероприятий удалось сделать многое. В том числе празднование «Дня Сибири», детские соревнования по пулевой стрельбе, конкурс школьных рисунков и другое. А как рассказал нам президент организации **Юрий Каурцев**, конкурс детских рисунков даже вышел на межрегиональный уровень.



МАРТ-АПРЕЛЬ

Конкурс назывался «Мир во имя детей» и проводился в начале весны. Он был посвящен печальным событиям в Беслане — столице Северной Осетии-Алании. Проведение конкурса поддержали областные управления культуры и образования, и в нем приняли участие ребята 3-11 классов школ Новосибирской области. После подведения итогов конкурса Новосибирск посетила североосетинская делегация, и ей передали лучшие рисунки. Было также решено провести такой же конкурс и в других регионах СФО.

МАЙ

Из-за пандемии не все удалось, что было подготовлено к Дню Победы. Ветераны силовых структур сформировали свой корпус и надеялись пройти на торжественном параде. Но увы! Зато получилось организовать на площади Гарина-Михайловского выставку старой военной техники. Ее представляли люди, одетые в форму времен Великой Отечественной войны с фронтовыми винтовками, автоматами, пулеметами. Выставка понравилась всем новосибирцам, особенно детворе, потому что можно было и по машинам полазать, и оружие потрогать.

ИЮНЬ

1 июня — День защиты детей, и тут вмешалась пандемия. Массового праздника не по-



лучалось. Тем не менее с участием детей разного возраста удалось провести одно интересное выездное мероприятие в деревне Алексеевка рядом с Толмачево. Там было выступление кинологов. Специально обученные собаки демонстрировали свои навыки по поиску оружия, взрывчатки и наркотиков. Активное участие принял патриотический клуб «Вымпел», он демонстрировал награды времен Великой Отечественной войны. Офицеры Росгвардии демонстрировали современное оружие, а представители конно-спортивной школы — искусство верховой езды. Там же была развернута выставка рисунков с конкурса «Мир во имя детей».

СЕНТЯБРЬ

1 сентября прошла линейка в речном училище. Два года назад здесь по инициативе организации ветеранов силовых структур был установлен памятник героям-речникам. Линейка прошла на открытом воздухе и очень торжественно, в конце был дан праздничный концерт.

ЧЕСТНЫЙ РАЗГОВОР

Кроме этого в нынешнем году, несмотря на пандемические ограничения, было прочитано более 60 военно-патриотических лекций в новосибирских школах, вузах, би-

блиотеках. К молодым людям приходили ветераны, бывшие участники боевых действий в горячих точках. Они честно рассказывали про свою службу и отвечали на вопросы. Такие лекции всегда вызывают интерес и большой эмоциональный отклик.

2022 ГОД

Циклы лекций планируется по возможности продолжить и в следующем году. Кроме того, в 2022-м намерены установить в Новосибирске памятники, посвященные трагическим событиям в Северной Осетии-Алании и на подлодке «Новосибирский комсомолец». Сейчас идет поиск места.

Продолжится и сотрудничество со всеми ветеранскими организациями и казачеством. В этом году было подписано несколько соглашений с рядом спортивных и общественных организаций. В планах 2022-го — подписание соглашений с партнерскими организациями соседних областей. Во многом все, конечно, будет зависеть от эпидемиологической ситуации. Как отметил Юрий Каурцев, организация всегда все мероприятия проводила своими силами и на общественных началах. «Власти мы всегда помогли и будем помогать, — говорит он. — У нас одни задачи. Это укрепление государственности, объединение общества, создание условий для развития бизнеса, патриотического воспитания детей и молодежи».

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОХОЖДЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ И СОБЛЮДЕНИИ ПРАВИЛ ОХРАНЫ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

утвержденных постановлением Госгортехнадзора России от 23.11.1994г. №61, и минимальных расстояний от оси газопроводов согласно СНиП 2.05.06.-85 «Магистральные трубопроводы». Руководителям предприятий, строительного-монтажных организаций, городских и сельских администраций, гражданам!

На территории Новосибирской области проложена сеть магистральных газопроводов (далее - МГ) высокого давления. В том числе по Коченевскому, Каргатскому, Чулымскому, Черепановскому, Болотинскому, Мошковскому, Колыванскому, Искитимскому, Тогучинскому, Ордынскому, Новосибирскому районам. Трасса МГ через каждые 1000 метров обозначена километровыми столбиками желтого или оранжевого цвета, высотой 1,5 м.

Места пересечения газопровода с автомобильными дорогами и другими наземными и подземными коммуникациями обозначены соответственно дорожными знаками «Осторожно газопровод», «Остановка запрещена» знаком «Газопровод высокого давления».

Механические повреждения газопровода могут вызвать его разрушение, сопровождающееся взрывом или пожаром, и приводят к большому материальному ущербу. Виновные в повреждении магистрального газопровода, средств его электрохимзащиты от коррозии с линиями электропередачи, а также кабеля технологической связи привлекаются к административной и уголовной ответственности.

Для обеспечения нормальных условий эксплуатации и исключения возможности повреждения газопровода устанавливается охранная зона: 25 м. от оси газопровода с каждой сто-

роны, 100 м. от внешней границы газораспределительных станций, вдоль подводных переходов - 100 м. с каждой стороны от крайней нитки.

В охранных зонах трубопроводов без письменного разрешения Новосибирского ЛПУМГ запрещается:

- возводить любые постройки сооружения;
- высаживать деревья и кустарники всех видов, складировать корма, удобрения и материалы, скирдовать сено и солому, содержать скот, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, устраивать водопой, производить колку и заготовку льда;
- сооружать проезды и переезды через трассы трубопроводов, устраивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и механизмов, размещать коллективные сады и огороды;
- производить мелиоративные земляные работы, сооружать оросительные и осушительные системы;
- производить всякого рода горные, строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта;
- производить геолого-съёмочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, связанные с устройством скважин, шурфов, взятием проб грунта.

Для обеспечения безопасности города и других населенных пунктов коллективные сады с садовыми домиками, дачные поселки, отдельные предприятия, здания и сооружения, гаражи, открытые стоянки для автомобилей, отдельно стоящие здания с массовым скоплением людей (школы, больницы, клубы, детские сады, вокзалы и т.п.) должны размещаться на минимальном расстоянии от оси МГ не менее 100-350 метров в зависимости от его диаметра и класса согласно СП 36.13330.2012 «Магистральные трубопроводы».

Для согласования работ в охранной зоне, согласования строительства различных сооружений и размещения коллективных садов, огородов и фермерских усадеб в зоне минимальных расстояний до газопроводов необходимо обращаться по адресу:

**630126, Новосибирск-126,
ул. Выборная, 241
Новосибирское ЛПУ МГООО
«ГазпромтрансгазТомск»
тел.: директор НЛПУ МГ с 9 до 17
(383) 338-11-00, факс (383) 338-10-72
– сменный диспетчер (круглосуточно)
(383) 338-11-02
– коммутатор (круглосуточно)
(383) 338-08-80**



ПРОИЗВОДИТСЯ С 1914 ГОДА
КАРАЧИНСКАЯ
МИНЕРАЛЬНАЯ ПРИРОДНАЯ ПИТЬЕВАЯ ВОДА

АГРО СИБ
СИБИРСКИЙ РЕПОРТЁР
Бизнес. Технологии. Решения

**Будьте в курсе главных событий области.
Используйте журнал для развития
своего бизнеса, для продвижения
товаров и услуг.**

АГРО СИБ
СИБИРСКИЙ РЕПОРТЁР

Региональный информационно-аналитический журнал аграрно-промышленного комплекса «АГРОСИБ» зарегистрирован Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Новосибирской области. Регистрационный номер ПИ № ТУ 54-00248 от 21 сентября 2010 г.

Журнал «Сибирский репортёр» зарегистрирован Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Новосибирской области. Регистрационный номер ПИ № ТУ54-00548 от 13 февраля 2013 г.

Издатель: ООО «ИСТОК»

Адрес издателя и редакции: г. Новосибирск, ул. Ватутина, 40/1, 2-й этаж
Адрес для писем: 630024, г. Новосибирск, а/я 142
Тел: +7-913-902-9611. E-mail: 3611456@mail.ru

Учредитель, главный редактор: Александр Анатольевич Горбаченко

Шеф-редактор: Анджелла Горбаченко
Обозреватель: Виктор Русских
Маркетинг и реклама: Александр Абрамушкин
Верстка: Дмитрий Тарасенко

Отпечатано в типографии ООО «Печатный дом – Новосибирск»
г. Новосибирск, ул. Лазарева, 33/1, оф. 305

Дата выхода: 29.09.2021
Подписано в печать:
по графику – 29.09.2021
фактически – 29.09.2021

Тираж: 7000 экз.

Распространяется бесплатно, по подписке

16+

Отдел продаж по Новосибирску:
630039, г. Новосибирск, ул. Автогенная 126 к.3
Телефон: +7 (383) 200-36-71
+7 (383) 200-37-25
+7-913-898-54-66
Email: info@minwater.net

Отдел региональных продаж:
630091, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 86
Телефон:
+7 (383) 319-56-10
+7 (383) 319-56-11
Email: info@minwater.net

Производство:
632224, Новосибирская область,
курортный пос. Озеро-Карачи, ул. Лесная, 1
Телефон: +7 (383-67) 41-659
Факс: +7 (383-67) 41-186
Email: info@minwater.net



Своё | Фермерство
от Россельхозбанка

Цифровая экосистема для фермеров

Своё Фермерство это:

- Продавать фермерскую продукцию через мобильное приложение
- Подобрать персонал с помощью сервиса «Работа»
- Покупать товары для сельского хозяйства на одном из крупнейших маркетплейсов агросектора
- Пользоваться десятками агросервисов для вашего бизнеса



РоссельхозБанк



Регистрируйтесь на сайте svofermerstvo.ru и повышайте эффективность вашего бизнеса вместе с АО «Россельхозбанк»