

Лето для сельчан – горячая пора. Нет времени для отдыха и отпусков. Работа кипит по всем фронтам. Необходимо в достаточном количестве заготовить травянистые корма, убрать выращенный урожай, подготовиться к зимовке скота. Поэтому директор дочернего сельхозпредприятия АО «Башнефтегеофизика» – ООО «Маяк» Рустем Тажитдинов встретил нас на поле, на котором работал кормоуборочный комбайн.



— В хозяйстве идет заготовка травянистых кормов. Запасаем сено и сенаж с первого укоса многолетних трав, – говорит Рустем Робертович. – На этом поле – люцерна, бобовое растение, которое отличается высокой урожайностью, ценными кормовыми характеристиками по витаминной и минеральной питательности, источник протеина для коров, необходимый для сбалансированного питания и высоких надоев. В этом году планируем заложить до 4 тонн сенажа. Давайте познакомлю вас с одним из опытных механизаторов, который непосредственно сейчас занимается утрамбовкой сенажа. В этом году нашему уважаемому Васиму Мингазимовичу исполнилось 60 лет.

Подъезжаем к сенажной яме. За рулем большого многотонного трактора – Т-150 Васим Фазылов, который в сельском хозяйстве без малого сорок лет. В поисках счастья не стал уезжать Васим Мингазимович из родных мест. Здесь родился, здесь создал семью и всю жизнь посвятил работе на земле.

— Без любви к земле – удачи не жди, – улыбается аксакал. – С рассвета и до заката в хозяйстве. Как говорится, летом нам, сельским труженикам, не до отдыха. Вот закрываем первую яму, скоро приступим ко второй. Люцерна в этом году отличная – сочная, питательная.

— Параллельно с кормозаготовкой идет междурядная обработка технических культур, химпрополка, – добавляет Рустем Робертович. – С конца июля планируем начать уборку ячменя, урожай которого в этом году нас должен порадовать. Часть ячменя пойдет на корм, оставшуюся часть будем реализовывать.

Объезжаем поля хозяйства. Всюду работает техника, как отечественная, так и импортная. На 780 га растет подсолнечник, 1500 га занимает пшеница, по 300 га – овес и кукуруза, ячмень занимает площадь в 860 га.

Рустем Тажитдинов руководит 000 «Маяк» пятый год. Серьезный и ответственный руководитель вырос в деревне, чаяния сельских тружеников знакомы ему с детства.

— Заниматься сельским хозяйством — это значит жить им, здесь не бывает выходных, особенно летом, когда каждый день на счету. Моя работа очень живая, интересная, я бы сказал творческая, требующая знаний, большого опыта и, конечно же, стремления добиваться все больших результатов. За последние годы сделано немало, как в животноводстве, так и в растениеводстве. Радует, что сформировался костяк из специалистов, нам не хватает только зоотехника, который бы разрабатывал ежедневный рацион питания для КРС. Мы вплотную занимаемся воспроизводством крупного рогатого скота, единственное, что нам необходимо — это новый полноценный корпус для выращивания молодняка. Почему нам это так важно для дальнейшего развития, увидите сами, мы как раз направляемся в так называемую «родилку-профилакторий», где находятся как новорожденные



телята, так и телята постарше, тут же наши работники принимают отел у коров, и происходит их раздой. Кому-то из буренок бывает необходима медицинская помощь, лечим их препаратами. Единственная проблема – большая скученность, а это влечет за собой нарушение микрофлоры, как следствие – болезни, и у нас на сегодняшний день падеж телят составляет 15 %, но мы можем его снизить до 3%, если будет построен отдельный корпус для выращивания молодняка, что даст нам большой потенциал для дальнейшего развития.

По территории животноводческого комплекса нас сопровождает молодой и грамотный специалист Вазир Салихов. В 000 «Маяк» работает 4 года. В 2017 году окончил факультет биотехнологии ветеринарной медицины Башкирского государственного аграрного университета. Вазир Аглямович о своем деле может говорить долго и увлеченно.



— С начала года у нас приплод составляет 150 голов. Самые маленькие телята содержатся вот в таких круглых яслях, они могут свободно в них двигаться. За телятами ухаживает супружеская пара Гареевых. Они кормят их молоком три раза в день, а с пятого дня в рацион добавляем специальный комбикорм, для того, чтобы желудок начал нормально функционировать, и телята набирали в весе, – рассказывает Вазир Салихов.

Кстати, в соседнем здании и располагается кормовой цех, где и производится сбалансированное питание для КРС. Главный специалист по кормлению Азамат Мухамадиев показывает нам так называемые пшеничные хлебцы для телят. Они хорошо усваиваются и перевариваются, потому что не содержат вредных примесей.

— Кормовой экскурдер приобрели около года назад. В день экскурдирую около 400 кг пшеницы, – говорит Азамат Фанзилевич. – Питаются наши буренки хорошо: из ячменя производим зернофураж, из подсолнечника – шрот, даем соль. Питание сбалансированное!

хорошими показателями стоит труд всех работников сельхозпредприятия. а также новые технологии, которые успешно внедряются в производство. К примеру, год назад было закуплено уникальное израильское оборудование компании «Afimilk». Это самый продвинутый и профессиональный интерфейс для управления молочным стадом.

— К каждой корове крепится датчик, система производит онлайн-мониторинг, мы следим за состоянием здоровья буренок, знаем точную информацию о производительности, видим, сколько молока она дает, определяем причины отклонения от нормы. Параметров очень много — нам это все помогает повысить эффективность производства, увеличить прибыль от реализации качественного сырья, — рассказывает зоотехник-селекционер Светлана Гильмутдинова. Молодая женщина — мама троих детей, выросла в этой деревне, получив высшее зоотехническое образование, вернулась на родину и вот уже два года Светлана Флюровна работает в «Маяке».



Тут к нашему разговору присоединяется один из уважаемых специалистов сельхозпредприятия Салим Хамзиевич Кучербаев, который отвечает за искусственное осеменение.

— Когда телочки набирают достаточный вес, мы за ними наблюдаем, ставим на определенную гормональную схему и осеменяем по графику. В нашей области сейчас активно внедряются новые технологии, и это благотворно сказывается на сохранности голов, – рассказывает Салим Хамзиевич. – Мы распределяем период отела на весь год, избегая массового отела, тем самым увеличивается сохранность, уменьшается падеж скота.

— На сегодняшний день у нас 300 дойных коров, фуражных – 240. Валовый надой составляет более 4 тонн, с одной буренки мы в среднем получаем 21,5 литров, – добавляет Рустем Робертович. – Мы же сами и часть молока перерабатываем: для собственных нужд делаем творог, сметану, кефир, сливочное масло. А так, ежедневно около 3,5 тонн молока сдаем в Бирский молочный комбинат. Наша продукция вкусная, свежая, а самое главное – натуральная, без химии. Мясо тоже свое. К примеру, на данный момент в откормочном цехе у нас 48 быков. Минимальный вес бычка достигает 550 кг. Мясо, конечно же, идет в наши сейсморазведочные партии, чтобы сотрудники были обеспечены свежим мясом круглый год.

Отправляемся дальше. Из соседнего коровника слышна классическая музыка.

— Наши буренки отдыхают. Скрипка им нравится, – улыбается Вазир Аглямович. – Это черно-пестрая голштинская порода, которая отличается молочной продуктивностью. Кормим мы их специальным кормом, богатым микроэлементами, даем и зеленый корм, есть соль, вода. Доим их три раза в день. Молоко у нас



Познакомившись с буднями сельчан, в хорошем настроении выезжаем обратно, в Уфу. По дороге еще раз останавливаемся у работающей техники. В «Маяке» понимают, что сейчас особенная пора, требующая огромного трудолюбия, ответственности, нет времени сидеть сложа руки, каждый погожий день на счету, поэтому за скромной улыбкой работников сельхозпредприятия скрывается понимание значимости их нелегкого, но важного для всех нас труда.



Совещания

Продолжение. Начало стр. 1

РЕКОРДНЫЙ СЕЗОН





Еще одна особенность проекта – использование двух видов оборудования: кабельного и нодального. Второе в таком масштабе применялось в первый раз, то есть партия отработала порядка 100 километров на производственных работах.

Владислав Раев признал, что в прошедшем полевом сезоне повезло с погодой.

— Зима была умеренная, то есть очень низких температур, которые влекут за собой вынужденные простои, не было. Работали без остановки на протяжении 4 месяцев, – добавил начальник СП №14.

СП № 15 ЗССЭ (начальник партии Руслан Садыков) в зимнем сезоне 2021-2022 годов проводила работы МОГТ 3D в Ямало-Ненецком автономном округе, в Надымском районе, в 70 километрах южнее Ямбурга. Впервые партия отработала заданную площадь, используя виброисточники. Методика работы — высокопроизводительная технология SLIP-SWEEP. Ее главная особенность — использование трёх или более групп вибрационных источников, работающих практически автономно, независимо другот друга, что позволяет увеличить производительность в два-три раза.

Добавим, что до этого партия выполняла разведку только буровзрывным методом.

— Еще одна отличительная черта прошедшего сезона для СП – эксплуатация новых литий-ионных аккумуляторов. Их работоспособность превосходит кислотные аккумуляторы, а это в свою очередь влияет на производительность и качество получаемого материала, – пояснил Руслан Садыков. – За сезон 298 сотрудников сейсмопартии выполнили 67631 физическое наблюдение, что составляет 1003 квадратных километра. Если в начале работ были некоторые переживания из-за нового метода, то после завершения работ мы получили высокую оценку со стороны заказчика – 000 «НОВАТЭК-ЮРХАРОВНЕФТЕГАЗ».

В частности, в Благодарственном письме на имя генерального директора Рустема Адиева, заказчик отметил, что «полученные сейсмические данные позволяют решить поставленные геологические задачи. Проектная технология и методика были соблюдены полностью. Во время работ в полевой партии поддерживался высокий уровень организации производства, промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды».

В благодарности за четкое планирование, эффективную организацию работы партии и оперативное решение возникающих вопросов, в результате чего были достигнуты высокие производственные результаты, при реализации проекта отмечены начальник партии Руслан Садыков и технический руководитель Руслан Насрыев.

Начальник Уральской сейсморазведочной экспедиции Андрей Киселев в своем выступлении отметил, что прошедший сезон для экспедиции выдался удачным. Все партии были загружены.



География работ – Башкортостан, полуостров Ямал, Астраханская область.

Положительная тенденция работы экспедиции – увеличение производительности. В прошлом году она возросла на 4 процента, за последние пять лет – на 60 процентов.

Говоря о выполняемых проектах, Андрей Киселев заметил, что они стали более трудоем-кими. Тем не менее сдаются в срок и качественно. Все цели полевого сезона 2021-2022 были достигнуты на 100 процентов.

Далее, с докладом выступил начальник учебной партии № 11 Андрей Акуленко. Напомним, совместный проект УНЦ «Геофизика» и ДРГ был запущен в сентябре прошлого года. За это время обучение прошли 717 специалистов по 20 программам. Кстати, на сегодняшний день их количество увеличено до 30. Одновременно в учебной партии могут присутствовать и обучаться до 90 студентов, а также преподаватели и обслуживающий персонал. В текущем году планируется обучить 1300 человек.

Директор АО «Таймыргеофизика» Айрат Сахабутдинов подчеркнул, что в прошедшем сезоне работали 4 партии. Все производственные задачи были выполнены и перевыполнены. Для их выполнения подразделению был выделен колоссальный объем инвестиций.

Начальник партии обозначил и особенности сезона

— Первое — это создание и мобилизация двух отрядов СП № 5. Причем эта партия одновременно вела работы на двух участках. Такого опыта еще ни у кого не было. Сейсмопартия № 5 и их коллеги из СП № 2 поставили рекорд страны по объему выполненных работ. Я горжусь результатами наших партий, — отметил Айрат Сахабутдинов.

Итак, коллектив сейсморазведочной партии № 2 «Таймыргеофизики» под руководством Ирика Башарова показал пример высокопроизводительного труда. Партия в составе 325 сотрудников за один сезон выполнила рекордный для России объем работ – 2000 квадратных ки-

для России объем работ – 2000 квадратных километров, это 134800 физнаблюдений. Причем, объем был выполнен досрочно.

— Мы работали в самом арктическом регионе, на берегу Гыданской губы. Это очень удаленный район, поэтому самая большая слож-

ность состояла в доставке грузов. Расстояние до Нового Уренгоя составляет более 600 километров, из них 400 – по бездорожью, поэтому мы самостоятельно строили зимники и затем поддерживали дорогу в течение всего сезона. Со всеми трудностями справились, – сказал Ирик Башаров.

Директор ДРГ Ильнур Сираев отметил, что действующие сейсморазведочные партии на протяжении всего сезона работали как хорошо отлаженный механизм, выполняя все требования заказчика и показывая только высокие результаты. В целом, по мнению Ильнура Сираева, прошедший сезон можно по праву назвать настоящим прорывом. Среди достижений руководитель ДРГ выделил несколько пунктов.

— Мы перевыполнили план производства и сделали рекордный объем за сезон, запустили учебную партию. Также впервые в Башкирии были выполнены работы по проекту «Зеленая сейсмика», то есть отработали абсолютно без

рубки, – перечислил Ильнур Сираев. – Объём выполненных физнаблюдений достиг 571 тысячи. Рост в сравнении с прошлым сезоном составил 24 процента.

Генеральный директор Рустем Адиев напомнил всем присутствующим, что нынешний год для геофизиков — особенный. Это год 90-летия компании.

— Впервые мы провели совещание на полигоне развития современных компетенций АО «Башнефтегеофизика». Эта площадка и впредь будет использоваться для проведения аналогичных мероприятий и обучения топ-менедже-

ров компании, – подчеркнул Рустем Адиев.

Генеральный директор отметил, что в компании много возможностей для развития, необходимо лишь желание ими воспользоваться.

— Нужно использовать все свои конкурентные преимущества и делать то, что мы хорошо умеем. Сейчас в период продолжения санкций есть уникальная возможность к развитию, и это нельзя упускать. Приоритетная политика предприятия неизменна уже многие годы — это развитие и инвестиции. Все средства направляются в компанию, в ее техническое оснащение, в обучение сотрудников. Надо развиваться, пока есть возможность! А у нас она есть. Самое главное, у нас есть люди, готовые обучаться и расти. Благодаря им мы уверенно смотрим вперед

и успешно выполняем взятые на себя обяза-

и успешно выполняем взятые на себя обязательства. Мы должны адаптироваться к новым требованиям, научиться быть гибкими, – сказал Рустем Явдатович.

В заключение генеральный директор поблагодарил всех за проделанную работу и отметил, что, решая сложные и одновременно интересные задачи, сотрудники создают базу для дальнейшего движения вперед, обеспечивая тем самым непрерывное развитие.

С докладами также выступили руководитель Центра технической поддержки Владимир Спиридонов, главный инженер, руководитель службы ПБОТиОС Ришат Шарафутдинов, заместитель директора департамента по разведочной геофизике Андрей Хакимов, главный механик Дмитрий Казанцев.

Завершилось совещание приятной церемонией награждения лучших сейсморазведочных партий.



В Уральской сейсмической экспедиции – это коллектив СП № 10 (начальник – Фидан Зараев). В Западной-Сибирской экспедиции лидером признана СП № 15 (начальник – Руслан Садыков). В «Таймыргеофизике» победу одержала СП № 1 (начальник – Евгений Горбатов).

В этом году после некоторого перерыва была возрождена традиция награждения лучших начальников сейсморазведочных партий. Победу в этой номинации присудили Владиславу Раеву, руководящему СП№ 14 ЗССЭ.

Вымпелы лучшим из лучших вручили первый заместитель генерального директора – директор ДРГ Ильнур Сираев и заместитель директора ДРГ по производству Сергей Цветков.

