

Нацеленные на рекорды

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

— Сейчас содержание влаги должно быть еще меньше, так что убирать нам следует побыстрее и без раскочки, — заметил С.Н. Дрогайцев и пригласил Ревякина прямо на месте сделать экспресс-анализ влажности зерна. Портативный прибор показал, что содержание влаги к обеденной поре упало уже до 17,4 процента. Кстати, и фактура зерна оказалась хорошо выполненной, а его цвет говорил знатокам и об отличной клейковине.

— Да, Московская-39 вновь показывает, что это один из лучших сортов озимой пшеницы для нашей зоны, — высказал свое мнение О.Н. Ревякин.

На одной из загонок на хорошей скорости движется уступом сразу три «Нью Холланда». За каждым тянется шлейф разбрасываемой измельченной соломы.

— Применяя современную уборочную технику, мы не только ускоряем темпы и повышаем качество уборочных работ, но и значительно сокращаем время, необходимое для последующей подготовки почвы под урожай уже следующего года, — говорит руководитель филиала И.Ф. Шалимов. — Нам не надо заботиться об освобождении полей от соломы, к тому же заделка измельченной соломы в почву является одним из основных элементов биологизации земледелия.

В первую очередь она заметно улучшает структуру пахотного слоя. И уже сегодня на это поле выйдут трактора для пахоты, чтобы начать его подготовку под сахарную свеклу.

То на одном, то на другом комбайне зажигаются специальные сигнальные фонари, означающие, что его бункер уже полон. И к ним тут же спешит очередная автомашинка: двадцатитонный КамАЗ — самосвал с прицепами или юркие ЗИЛы и

ГАЗы. Около полутора десятков единиц автотранспортной техники обеспечивают бесперебойную работу только этого уборочного отряда. На обочине дежурят передвижная мехмастерская на случай экстренного ремонта техники и трактор с противопожарной цистерной воды.

А вот подъехала «летучка» с горячим обедом. Комбайнеры, доверив контроль выгрузки зерна из бункеров своим помощникам, спешат быстро и плотно перекусить, ведь впереди еще много часов напряженной работы.

Используя свободную минутку, знакомятся с некоторыми из них.

Уже 31-ю жатву проводит опынейший механизатор А.И. Шишкин. Его наивысший сезонный намолот на «Нью Холланде» 1700 тонн. Почти столько же намолотил на своем «Джон Дире» В.А. Тормозов. А вот Ю.С. Епифанов не только считается одним из лучших комбайнеров, он еще и признанный мастер возделывания сахарной свеклы — второй по значимости культуры в Орловском лидере.

Успевают пообедать и водители — однофамильцы Ю.В. и П.Д. Ладыхины, В.А. Ефимов, да и весь остальной состав уборочно-транспортного отряда.

Около 8 тысяч гектаров занимают в нынешнем году зерновые в фи-



Тактику уборочных работ во второй половине дня обсуждают комбайнер Ю.С. Епифанов, директор филиала № 7 И.Ф. Шалимов и начальник участка Д.В. Насонов (слева направо).

лиале № 7. Из них 4150 гектаров под озимой пшеницей. Урожай здесь не хуже, чем на этом поле, у-



верждает начальник производственного участка Д.В. Насонов. А здесь на компьютере комбайна Ю.С. Епифанова высвечивается цифра бункерной урожайности 45 центнеров.

— Есть все шансы довести валовой сбор зерновых до 24 тысяч тонн, или в три раза превзойти общий намолот зерна 2007 года, — делится планами коллектива И.Ф. Шалимов. — Ведь мы не только добились значительного роста урожайности, но и заметно увеличили долю зернового клина в общей структуре посевных площадей.

...И вновь редакционная «Нива» плыит по малорангельским проселкам, встречая то тут, то там работающие на полях комбайны. Хозяева уже убирают не только озимые, но и яровые зерновые, в частности, ячмень перспективных пивоваренных сортов. Вышла техника и

на плантации гороха. Отличную урожайность показывают также первые уборочные участки в ООО «Дубовицкое», а ведь здесь выращивается в основном элитное семенное зерно.

В районе сельскохозяйственные предприятия всех форм собственности способны довести валовой намолот зерна до 95—100 тысяч тонн, а таких показателей здесь еще никогда не имели. Пока рекорд по намолоту принадлежит 1993 году, когда было произведено 88 тысяч тонн зерна. Будет ли превзойден этот результат, покажут уже ближайшие несколько недель. Главные же предпосылки для этого есть. На полях выращен отличный урожай, и его теперь надо только оперативно и без потерь убрать.

Юрий СЕМЁНОВ.
Фото Вячеслава МИТРОХИНА.
Малоярхангельский район.

РОССИЯ СЕГОДНЯ

Медведев готовит кадровый резерв

Обеспечить Россию квалифицированными управленческими кадрами должна специальная база данных профессионалов-управленцев. Об этом заявил президент Дмитрий Медведев, допустив, что государству в поиске руководителей придется конкурировать с бизнесом.

«Наиболее перспективные кадры должны войти в так называемую президентскую квоту», — заявил Медведев вчера на совещании по формированию резерва управленческих кадров. По словам президента, необходимо, «чтобы присутствие в этой квоте было не симпатичной рамочкой, а реальным знаком качества». «Личные профессиональные достижения этих людей я буду оценивать сам», — предупредил глава государства.

В настоящее время в стране имеется огромная проблема с подбором кандидатов на управленческие должности, в том числе и на должности губернаторов регионов, констатирует Медведев, поэтому стране необходима «целостная система воспроизводства профессиональной элиты, формирование общероссийского резерва эффективных кадров», которая позволит России осуществить переход к инновационной экономике, создать сильное государство и принять участие в глобальной конкуренции.

При этом к отбору кадров для госслужбы необходимо привлечь гражданское общество, экспертов и профсоюзы, заявил президент. Он также отметил, что государству нужно конкурировать с частным бизнесом при подборе



профессионалов. Но поскольку государственная служба по уровню зарплат отстает от частного бизнеса, то госслужбе придется искать другие стимулы. Госслужба и работа в частном бизнесе должны быть сообщающимися сосудами, отметил Медведев, «стены не должны быть».

Президент обратил внимание на низкий уровень кадровой ротации в стране, что «сказывается на судьбе дела, которое поручено, отсюда колоссальные убытки, огромные коррупционные риски». «Переход толковых чиновников из регионов в центр и наоборот очень редок, хотя такая мобильность нам очень нужна, — цитирует РИА «Новости» слова Медведева. — Очень редко я подписываю распоряжения о перемещении из одного региона в другой».

Россия увеличит добычу нефти

Глава Минэнерго Сергей Шматко поставил перед российскими нефтяными компаниями задачу увеличить объемы добычи нефти и пообещал им за это понизить налоговую нагрузку.

«Россия в прошлом году заняла первое место по добыче нефти в мире. Наши нефтяные компании на 143 миллиона тонн увеличили добычу нефти с 2002 года. Наши нефтяники должны сделать все, чтобы сохранить и увеличить добычу нефти, — заявил Шматко в пятницу. — В следующем году нефти будет добыто больше, чем в этом».

В первом полугодии 2008 года российская нефтедобыча снизилась по сравнению с прошлым годом на 0,6%, составив 242 миллиона тонн. Однако, по информации замглавы Минэнерго Анатолия Яновского, министерство сохранило прогноз по росту нефтедобычи на 2008 год в 1%. В 2009 году, по оценке Минэнерго, нефтедобыча в России продолжит



расти: динамика будет незначительной, но выше 1%, говорил Яновский.

Шматко также заявил, что государство будет снижать налоговую нагрузку на нефтяную отрасль, чтобы сохранить и увеличить темпы добычи.

Российский флот выиграл у США битву за Арктику

ВМФ США признали поражение в «битве за Арктику» с Россией. В то время как в Штатах Демократическая партия заручается поддержкой экологов, чтобы не допустить разработки нефти на шельфе, а ледоколы готовятся отпраздновать полувековой юбилей, Российский военно-морской флот возобновляет постоянное присутствие в Арктике, а промышленники уже составили планы по добыче полярной нефти.



исследования в Северном Ледовитом океане, после которых было объявлено о претензиях на богатый полезными ископаемыми шельф. Другие северные страны не смирились с такой постановкой вопроса и объявили о готовности доказать свое право на эту территорию. В частности, о своих амбициозных планах заявляли Норвегия и Канада.

ВМФ России уже ответил на претензии Норвегии: ракетный крейсер российского Северного флота «Маршал Устинов» прибыл в район Шпицбергена, чтобы присоединиться к находящемуся там с 15 июля большому противолодочному кораблю «Североморск».

Цель походов российского флота — обеспечить безопасность рыбаков в районе, где норвежский флот регулярно задерживает российские суда. Норвегия в одностороннем порядке объявила 200-мильную акваторию вокруг принадлежащего ей архипелага Шпицберген зоной своей исключительной экономической деятельности, в то время как Конвенцией ООН по морскому праву 1982 года ей отводятся только 12 миль прибрежных вод.

Как отмечают российские военные эксперты, до 1991 года попытки норвежцев проверить российские рыболовные суда встречали отпор со стороны Северного флота.

На днях главнокомандующий арктическим флотом Игорь Дыгалов заверил, что заходы кораблей Северного флота в арктические районы будут осуществляться с необходимой регулярностью.

В прошлом году российская арктическая экспедиция провела

Подготовил Виктор ЧАРПО.

НОВОСТИ АПК РОССИИ И МИРА

Рыбную отрасль ждут кардинальные преобразования

В ближайшей перспективе в рыбной отрасли будут происходить кардинальные преобразования: упростились порядок оформления документов для рыболовцев судов в российских портах, также Правительство РФ планирует принять в ближайшее время 27 постановлений, касающихся развития отрасли.

В них предусматривается снижение ставки за пользование водными биоресурсами в два-три раза. Предлагается создание рыбных аукционов для продажи всей рыбопродукции и морепродуктов, идущих на экспорт.

Росрыболовство предлагает перевести рыбоперерабатывающие предприятия на единый сельхозналог, упростить для них доступ к кредитам, субсидировать процентные ставки по кредитам и лизинговым платежам.

В новой редакции Закона «О рыболовстве», который



вступит в силу с 1 января 2009 года, квоты на вылов рыбы будут выдаваться по историческому принципу сроком на 10 лет. Росрыболовство предлагает создать госкорпорацию, которая бы объединила активы государственного морского рыбо-

го флота. Предполагается создать ОАО «Росрыбфлот», в которое планируется включить четыре предприятия: Мурманский морской рыбный порт, Архтралфлот, Гипрорыбфлот и Всероссийский научно-исследовательский институт экономики рыбного хозяйства.

Также Росрыболовство продолжит переговоры с Федеральной службой по тарифам (по снижению железнодорожных тарифов на перевозку рыбопродукции) и будет работать над созданием рыбных оптовых рынков.

Жатва набирает темпы

По данным регионов по состоянию на 23 июля текущего года, зерновые и зернобобовые культуры в целом по Российской Федерации обмолочены на площади 6,5 млн. га (14% площади сева), намолочено 24,3 млн. тонн зерна, что на 758,3 тыс. тонн больше, чем на эту же дату прошлого года. Средняя урожайность составляет 37,1 ц/га, что на 7,5 ц/га больше уровня минувшего года.

С учетом сохранности озимых зерновых культур к уборке общей зерновой клин в целом по Российской Федерации составляет 47 млн. га, что на 2 млн. га больше, чем в 2007 году.

В Краснодарском, Ставропольском краях и Ростовской области обмолочено 4,6 млн. га зерновых и зернобобовых культур и намолочено соответственно 7,2; 6,8 и 5,2 млн. тонн зерна.

Приступили к уборке зерновых отдельные регионы Центрального, Приволжского, Северо-Западного и Дальневосточного федеральных округов. Сибирский федеральный округ вступил в уборку во второй декаде



августа, в третьей декаде августа — Уральский федеральный округ.

По данным Росгидромета на ближайший период, на европейской части территории России сохранится преимущественно жаркая погода с дождями.

На основании результатов анализа специалистов и

ожидаемых агрометеорологических условий валовой сбор зерна в целом по Российской Федерации составит в весе после доработки не менее 85 млн. тонн.

Для проведения уборочных работ в целом по Российской Федерации имеется 136 тыс. зерноуборочных комбайнов. Нагрузка по уборке на один комбайн составляет 344 га при нормативной нагрузке 136 га. Дефицит комбайнов в хозяйствах будет решаться за счет их переброски из районов, где уборка зерновых завершается, в регионы, начинающие уборку.

По материалам интернет-изданий.

Форпост животноводства

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Позже в Кривцово потянулись крестьяне соседних уездов не только Орловской, но и Тульской губернии. В 1928 году состоялась первая областная выставка племенных животных: коров и свиней, овец и лошадей и т. д. С тех пор она проводится традиционно.

В середине 1930-х годов в области был осуществлен первый народный учет животных, лучшие из них были записаны в Госплемкнигу. В течение ряда десятилетий в Орловской области также формировалось стадо черно-пестрых буренок высокопродуктивной продуктивности.

Одновременно на Орловщине велась организация работы племпредприятий, занимающихся созданием высокопродуктивного свиноголовья. Перед оккупацией 1941-го скот был отправлен в Воронежскую область, благодаря чему уцелели самые ценные животные. Именно они стали прародителями ныне известных всей стране свиней ливенской породы. За выведение этой породы более 50 орловских специалистов в 1951 году были награждены орденами и медалями, а четверо мастеров племенного дела удостоились звания лауреатов Государственной премии СССР.

Каждые последующие десятилетия становились принципиально новым этапом развития племслужбы. В 1967 году А.И. Титов создал и возглавил единую племслужбу, которая сегодня называется ОАО «Орловское», по племенной работе. В п. Знамен-



ка были построены скотные дворы, лаборатория, немалое жилье домов для сотрудников службы.

В 1970-х годах вместо десяти станций искусственного осеменения были созданы четыре племпредприятия: Орловское, Свердловское, Дмитровское и Ливенское. Наступил период освоения и внедрения новейших производственных технологий.

В начале 1990-х годов государственное сельскохозяйственное предприятие «Орловское» возглавил И.А. Савельев, полностью реконструировавший производственную базу и закупивший в Дании высокоценный племенной скот, который разводится по сей день.

В настоящее время ОАО «Орловское» возглавляет Ю.М. Енин. Под его руководством реализуется приоритетное направление деятельности племслужбы — совершенствование генетического

потенциала племенных ресурсов. ОАО «Орловское» занимается организацией воспроизводства стада сельскохозяйственных животных, совместно с департаментом аграрной политики области координирует племенную работу в регионе.

— Огромный вклад в развитие племенного животноводства России внесли специалисты племслужбы А.И. Шляхтенко, А.Ф. Халимон, Г.Н. Савотин, Е.Ф. Черных, В.Г. Клеусов, многие другие люди — настоящие энтузиасты, мастера своего дела, — говорит Ю.М. Енин.

Совсем скоро, в августе, состоится восьмидесятая, юбилейная, выставка-ярмарка племенного скота. Сельхозпроизводители области в очередной раз смогут оценить все достоинства высокопродуктивных пород животных.

Наталья ЗАРУБИНА.