

## Область

## Избирательные комиссии готовятся к муниципальным выборам 11 октября

Очередное заседание Избирательной комиссии Ленинградской области состоялось 13 мая. Все вопросы насыщенной повестки дня были посвящены подготовке к выборам в органы местного самоуправления Ленинградской области 11 октября 2009 года.

Первым вопросом на заседании рассмотрен и утвержден план мероприятий Леноблизбиркома по подготовке и проведению очередных муниципальных выборов и дополнительных выборов депутата Законодательного собрания Ленинградской области 4-го созыва по Волосовскому одномандатному избирательному округу № 22, которые также пройдут 11 октября. Напомним, дополнительные выборы проводятся в связи с досрочным прекращением полномочий депутата Законодательного собрания Ленинградской области Камбуриды К.Н., который безвременно ушел из жизни 27 февраля этого года.

Целый ряд документов, разработанных и утвержденных Леноблизбиркомом, предназначен для территориальных (с полномочиями муниципальных) и муниципальных избирательных комиссий для использования ими в работе при подготовке к выборам. Так, уже в ближайшее время в комиссии будут направлены разъяснения по вопросам выдвижения и регистрации кандидатов в депутаты представительных органов муниципальных образований, разъяснения по вопросам организации контроля за достоверностью представленных кандидатами сведений об их имуществе и доходах и сведений биографического характера, а также по вопросам информационного обеспечения выборов. Кроме того, на заседании утверждены образцы удостоверений, используемых на муниципальных выборах (удостоверения кандидата, доверенных лиц, уполномоченных представителей по финансовым

вопросам и т.д.), рабочий блокнот члена участковой избирательной комиссии и разъяснения по организации деятельности муниципальных (окружных) избирательных комиссий, а также созданных при них контрольно-ревизионных служб по контролю за избирательными фондами кандидатов. Необходимые материалы подготовлены также для средств массовой информации.

Продолжая работу по максимальному включению в избирательный процесс граждан с ограниченными физическими возможностями, Леноблизбирком принял решение об образовании рабочей группы по обеспечению избирательных прав таких граждан.

Также на заседании приняты постановления об утверждении формы и описания нагрудного знака наблюдателя, присутствующего при голосовании и подсчете голосов избирателей в участковых избирательных комиссиях, о порядке хранения и передачи в архивы документов, связанных с подготовкой и проведением муниципальных выборов. Внесены изменения в составы ряда территориальных избирательных комиссий, а также в состав Совета по сотрудничеству со средствами массовой информации и рассмотрению информационных споров и состав контрольно-ревизионной службы при Избирательной комиссии Ленинградской области, заседания которых недавно состоялись.

**Виктория ПОЛЯКОВА,**  
пресс-служба Избирательной комиссии Ленинградской области

## Память



Каждый год Всеволожское отделение РСВА «Забота» проводит церемониальную акцию – объезд мест захоронений воинов-интернационалистов. Их немало на всеволожской земле. Отсюда уходили парни и в Афганистан, и в Чечню. Тем, кто выжил в локальных войнах, никогда не забыть погибших товарищей. Бережно хранят они память о них.

Фото Александра КРЫЛОВА



## Вести АПК

## В поисках новых технологий

В ЗАО «Племенной завод «Приневское» под эгидой Ассоциации «Ленплодоовощ» прошел семинар на актуальную, особенно в условиях нынешнего кризиса, тему: внедрение ресурсосберегающих технологий в растениеводство. В его работе приняли активное участие ведущие специалисты агрономических и инженерных служб хозяйств, входящих в Ассоциацию, а также ученые наших научных учреждений сельскохозяйственного профиля.

Забегая вперед, надо сказать, что цель этого семинара – побудить специалистов сельхозпредприятий, аграрную науку активно работать над решением этой задачи. В мире известны три вида обработки почвы: традиционная с применением плуга, минимальная и нулевая, когда революционеры от земледелия не только напрочь отрицают применение плуга и вспашки полей перед посевом семян, но и вообще исповедуют полный отказ от обработки почвы, чтобы сохранить гумусный, живородящий её слой от разрушения. При такой технологии сев ведут прямо по стерне широкозахватными сеялками со специальными сошниками. Вот в самых общих чертах суть нулевой обработки почвы, а сама такая технология земледелия известна специалистам под названием «No-till».

Активно пропагандирующий эту технологию в Ленинградской области генеральный директор Ассоциации «Ленплодоовощ» В. Н. Пашинский приводил в ходе семинара много интересных фактов, доказывающих её и экономическую, и экологическую эффективность. Так, в разы сокращаются затраты на горюче-смазочные материалы, расходы на приобретение запасных частей, да и самой сельскохозяйственной техники, значительно меньше требуется трудовых ресурсов. Поэтому неспроста в мире уже на более 100 миллионов гектаров возделываются сельскохозяйственные культуры по этой прогрессивной технологии. А что касается экологической составляющей, то ученые-почвоведы, противники плуга во весь голос заявляют, что в природе пахота является такой же катастрофой, как землетрясение и извержение вулкана.

С 2000 года начали прогрессивную технологию активно внедрять во многих регионах России – в Белгородской, Липецкой, Курской, Рязанской областях. А в Татарстане вообще правительство республики на 40 процентов из регионального бюджета компенсирует затраты на приобретение импортной техники под нулевую технологию земледелия. Сегодня в Российской Федерации действует уже свыше 400 таких технологических комплексов.

Организаторы этого семинара хорошо подготовились к его проведению. Накануне делегация специалистов из хозяйств области, в которую, кстати, входил и главный инженер ОАО «Совхоз «Всеволожский» А. А. Гонтаренко, побывала в Украине, где в Днепропетровской области корпорация «Агро Союз» в течение 15 лет плавно полностью перешла от традиционной через минимальную к нулевой, почвозащитной, технологии земледелия и добилась снижения затрат труда на 70 процентов и одновременно значительно увеличила урожайность зерновых. Побывавшие в составе этой делегации специалисты поделились с участниками семинара своими впечатлениями от увиденного и соображениями, как в почвенно-климатических условиях Северо-Запада и мелкоконтурности наших полей внедрять в производство нулевую обработку почвы. Их рассказы сопровождались обучающим видеофильмом, в котором детально показано все на данную тему.

Как говорили участники семинара, не все из опыта корпорации «Агро Союз» нам подойдет, но творчески его оценить, безусловно, необходимо. Потому что и нашим хозяйствам требуется ограничить технологические работы с плугом, чтобы улучшить почву. Также нужно творчески осмыслить и наши, региональные, наработки по внедрению ресурсосберегающих технологий в земледелие. В том же «Приневском» отдельные элементы такой технологии уже ряд лет используются – это мелкая вспашка, когда органические удобрения заделываются не глубоко, а только в корнеобитаемый слой почвы, что дает значительный рост урожайности сельхозкультур. Есть и в других ведущих хозяйствах области аналогичные наработки.

Участники семинара были едины во мнении, что нам нужны качественно новые, более экономичные технологии в земледелии, которые помогут улучшить, с одной стороны, экономические показатели производства той или иной культуры, а с другой – улучшить плодородие почвы. Ну а что касается сбережения, то, как сказал при закрытии семинара В. Н. Пашинский, – это наше будущее. И стремиться к нему нужно начинать уже сегодня.

## Шампиньоны – круглый год

Практически весь прошлый год в ЗАО «Племзавод «Приневское» ушел на отработку технологии выращивания грибов-шампиньонов в новом тепличном комплексе, построенном в хозяйстве. Как говорит начальник комплекса Ольга Константиновна Селиванова, первые организационные трудности уже позади, так что и вспоминать о них ни к чему. Главное, что коллектив, а это 60 человек, в основном уже укомплектован и специалистами, и рабочими, наработан неплохой опыт, что немаловажно для дальнейшей работы.

Если за прошлый год здесь вырастили около 500 тонн грибов, то на нынешний год запланировали получить уже 1 тысячу тонн. Для рынка Санкт-Петербурга и Ленинградской области это очень весомая цифра, особенно если учесть, что в прошлом году по всей России-матушке не удалось добрать отечественных шампиньонов и до 10 тысяч тонн.

Средняя урожайность грибов в прошлом году сложилась более 24 килограммов с квадратного метра, что вполне приемлемо для периода отработки технологии. А в некоторых секциях урожайность была значительно выше. Так что тут ни у кого нет сомнений, что при условии поступления качественного компоста грибоводы хозяйства смогут получать по 30 килограммов грибов и больше с каждого квадратного метра. А такая твердая уверенность потому, что потенциальные возможности этого шампиньонного комплекса далеко еще не раскрыты. Генеральный директор «Приневского» Мухажир Хазреталиевич Этуев считает, что если проектная мощность комплекса 1200 тонн грибов в год, то уже опыт первого года его эксплуатации убеждает, что реально со временем можно будет выйти на 1,5 тысячи тонн и больше. В этом смысле нынешний год должен уже в окончательном виде



показать его реальные возможности.

Все бы ничего, да вот неожиданно возникла непростая проблема с поставками грибного компоста. Изначально в этот проект закладывалось, что компост будет закупаться у наших, российских поставщиков (в прошлом году так и было), но на поверку под прессом экономического кризиса они оказались несостоятельными. В настоящее время руководство «Приневского» ведет переговоры с поставщиками компоста из «грибных» европейских стран – Польши, Финляндии и Голландии. Предстоит выбрать постоянного поставщика. Хотя в связи с недавней девальвацией рубля стоимость импортного компоста увеличится почти в 2 раза, но другого варианта пока нет. Ведь нельзя допустить, чтобы готовый шампиньонный комплекс, в который столько вложено сил и денег, простаивал. А в Тихвине, как говорит Этуев, к сожалению, из-за отсутствия компоста вынуждены остановить свой шампиньонный комплекс.

Экономисты сельхозпредприятия тщательно просчитывали и такой вариант: а не будет ли экономически более выгодным, если закупить в Европе соответствующие технологии и

построить свой завод по производству грибного компоста. Оказалось что нет, не будет. Срок окупаемости вложенных в него средств будет исчисляться тремя-четырьмя пятилетками, что абсолютно неприемлемо. А все потому, что потребности собственно «Приневского» в этом компосте всего 4,5 тыс. тонн в год, а других его потребителей у нас пока очень мало.

К сожалению, в России до сих пор не развито промышленное производство этого вкуснейшего деликатесного продукта питания, очень полезного для человеческого организма. В той же сравнительно небольшой Польше грибов-шампиньонов выращивают многократно больше, чем в огромной нашей стране. И это вдвойне удивительно, потому что первый опыт ЗАО «Племзавод «Приневское» убедительно доказывает, что это производство с высоким уровнем рентабельности, а следовательно и прибыли. А хороший спрос на грибы в нашей грибной стране всегда обеспечен.

**Валерий КОБЗАРЬ**  
НА СНИМКЕ: рабочая шампиньонного комплекса Елена Емельнова занимается сбором урожая шампиньонов. Фото автора