

ХРОНИКА СОБЫТИЙ

НОВЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ КОМИССИЙ

Избирательная комиссия Иркутской области утвердила новый перечень территориальных избирательных комиссий, который включает наименования 45 комиссий, в том числе комиссий Удлинского Бурятского округа. Это связано с завершением процесса объединения области и округа.

«В избирательную систему Иркутской области вошло 39 территориальных избирательных комиссий, с 1 января 2009 года к ним добавились территориальные избирательные комиссии Аларского, Баяндаевского, Боханского, Нукутского, Осинского и Эхирит-Булагатского районов Усть-Ордынского Бурятского округа», — отметил секретарь Избирательной комиссии Иркутской области Александр Кучёнов.

АЗЫ ИЗБИРАТЕЛЬНОГО ПРАВА
ДЛЯ АНГАРСКИХ СТУДЕНТОВ

В Ангарске продолжается обучение по программе «Школа молодого избирателя», разработанной Ангарской территориальной избирательной комиссией. Слушатели «Школы» являются студенты Ангарского промышленно-экономического техникума, на базе которого и проводится обучение с периодичностью один раз в месяц. Занятия включают в себя выступление двух членов избирательной комиссии или представителя местного самоуправления, показ видеопленки, анкетирование и ответы на вопросы. В конце учебного года слушателям, успешно прошедшим тестирование по темам, рассмотренным в ходе обучения, вручается свидетельство.

В начале нового года председатель Ангарской ТИК Валентина Мазина выступила перед слушателями «Школы» с лекцией об избирательной системе в Российской Федерации, а член комиссии Наталья Галушкина рассказала про избирательное право и избирательное законодательство. На очередном занятии выступил заместитель мэра Ангарского муниципального образования Ирина Штыренко. Тема лекции: «Структура выборной власти в Ангарском муниципальном образовании, Иркутской области, Российской Федерации».

Азы избирательного права изучают не только студенты Ангарского промышленно-экономического техникума. Так, в прошлом году в вузах города прошла олимпиада на тему выборов. Награждение победителей состоялось в Ангарской государственной технической академии. Члены Ангарской ТИК в торжественной обстановке вручили лучшим знатокам избирательного права поощрительные призы. За первое место студентке Галине Кайгородовой достался цифровой фотоаппарат Nikon, за второе место Татьяна Султановой была вручена магнитока Panasonic, а третье место принесло Светлане Юркиной DVD-плеер.

КАДРОВЫЕ ПЕРЕСТАВКИ

В составы четырех территориальных избирательных комиссий Иркутской области внесены изменения. На основании личного заявления от обязанности председателя ТИК Баяндаевского района освобожден Владимир Петров, а председателя ТИК Нукутского района — Владимир Шобов. Оба состоят по месту работы в непосредственном подчинении у кандидатов, которые в настоящее время баллотируются на муниципальных выборах. Закон запрещает подобный тандем — членами избирательных комиссий не могут быть люди, состоящие в подчинении или в родственном связях с кандидатами.

Однако эти две комиссии не остались без руководителей. Избирательная комиссия Иркутской области назначила новых председателей: ТИК Баяндаевского района возглавил Виктор Бузинаев, а ТИК Нукутского района — Ахсана Ланцева. Они имеют большой опыт в организации выборов и до момента назначения являлись заместителями председателей соответствующих территориальных избирательных комиссий.

Это не единственные кадровые изменения — по аналогичной причине от своих обязанностей освобождены три члена территориальной избирательной комиссии Усть-Удинского района. В территориальной комиссии Баяндаевского района кроме Владимира Петрова от обязанности члена комиссии освобождена Инга Ворошнева.

Срок приема предложений на замещение вакантных мест в этих территориальных комиссиях установлен до 1 февраля.

Кроме того, облисполком назначил членами Слюдянской территориальной избирательной комиссии Елену Копцеву, Наталью Титову и Оксану Торговцеву.

ПРЕДВЫБОРНАЯ ПРОВЕРКА

Рабочая группа областной избирательной комиссии проверит готовность территориальных избирательных комиссий Иркутской области к проведению муниципальных выборов. В течение февраля члены облисполкома планируют посетить территориальные комиссии Усть-Ордынского Бурятского округа — в марте здесь предстоит избрать депутатов шести районных дум и глав пяти районов. Кроме того, будет проверена готовность к выборам Казаньско-Ленской ТИК.

Об этом говорится в плане работы Избирательной комиссии Иркутской области на первое полугодие 2009 года. В планах также семинар с системными администраторами Государственной автоматизированной системы «Выборы» и семинар с председателями территориальных избирательных комиссий, на котором будет детально изучена организация работы территориальной избирательной комиссии со статусом юридического лица на примере работы Шелеховской ТИК.

В первом полугодии состоится заседание Совета председателей территориальных избирательных комиссий, будут проводиться приемы и проверка финансовых отчетов региональных и местных отделений политических партий, лекторские занятия по учебной программе «Школа избирательного права» и другие мероприятия.

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ
ОСТАЮТСЯ В СЛЕ

Падунский районный суд прекратил производство по делу об оспаривании итогов голосования на избирательном участке города Братска по заявлению прокурора Падунского района. Прокурором оспаривалась законность действий и решений участковой избирательной комиссии избирательного участка № 263 (поселок Бики), связанных с работой с избирательными документами, проведением голосования, установлением итогов голосования на выборах депутатов Законодательного Собрания Иркутской области первого созыва 12 октября 2008 года.

Чёрное золото
Марка Мандельбаума

Начало на с. 1

— Вы помните свою первую экспедицию?

— Мы работали в устье Селенги. Здесь продолжались безуспешные поиски нефти и газа, начавшиеся в 30-х годах прошлого века. Геофизики активно зондировали сибирские полавельки. Но искали не в древних отложениях, а, следуя традиционной теории, в более молодых. И, естественно, ничего не находили. Впустую крутились буровые ступки, пробивались десятки сухих скважин.

Частичка
труда и гения

— При таких плачевных результатах доказать, что Сибирь — нефтегазовый Клондайк, наверное, дорого стоило.

— Авторитеты в области нефтяной геологии не признавали перспектив такого чрезвычайно сложного и интересного в геологическом отношении объекта как Сибирская платформа. Десятилетиями продолжались научные споры (порой не только научные). Чиньники, от которых зависело финансирование геолого-разведочных работ, полагали недопустимым вкладывать государственные деньги в наши исследования.

Довела и психология угольщиков, воспринимавших нефть как главного топливного конкурента. Приходилось доказывать, порой рискуя быть уволенным, что здесь находится запасы нефти и газа. Но я был молодым, ничего и страха не боялся. И верил, несмотря на то, что меня поддерживали единомышленники. Одним из них был академик Андрей Александров Трофимчук. В каждой капле нефти, добытой в Сибири, есть частичка его труда и гения.

— На чем основывалась ваша вера?

— От года к году мы совершенствовали методику поиска. Руководство своего настаивало на локальных путях. То есть, можно было бы пойти по пути резкой интенсификации глубокого бурения, эффективность которого по числу скважин до последнего времени не превышала 30%. Это очень дорогостоящий и длительный путь. Мы отклонились от стандартного образа мышления

«ЧИНОВНИКИ, ОТ КОТОРЫХ ЗАВИСЕЛО ФИНАНСИРОВАНИЕ ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ, ПОЛАГАЛИ НЕДОПУСТИМЫМ ВКЛАДЫВАТЬ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ДЕНЬГИ В НАШИ ИССЛЕДОВАНИЯ».

и развернули масштабную и комплексную работу по всей области. Основным содержанием нашего направления стало прогнозирование геологического разреза на основе геофизических данных, прямые поиски месторождений нефти и газа.

— Прогноз — дело неблагодарное. Были ошибки?

Были. Не ошибается только тот, кто ничего не делает. И потом, отрицательный результат — тоже результат. Собираемая нами информация не лежала мертвым грузом. Она всегда использовалась в работе. У ученых есть такое



Марк Мандельбаум с коллегами геологами на фоне горящего нефтяного озера. Марковское месторождение, 1960-е годы

понятие, как «совокупность данных», — скажем, у нас были на руках пласты горной породы, информация о сейсмике и газовой съемке и другие специфические данные, позволявшие косвенно судить о том, что в том районе находятся приличные углеводородные ресурсы.

Интересно, что нефть и газ, в отличие, например, от алмазов, образуются совсем не там, где их находят. Они, как правило, мигрируют за сотни, а то и тысячи километров, пробиваясь по подземным трещинам, мельчайшим капиллярам.

Считается, что наша северная нефть образовалась в Прибайкалье, а ушла на Ленский свод, за полторы тысячи километров. На это ей, правда, потребовались миллионы лет.

— Этот триумф чуть было не обернулся экологической катастрофой...

— Техник-оператор, первый заметивший присутствие нефти и газа в растворе, погубил на месте, он отравился газом. Вокруг буровой прямо на глазах росло нефтяное озеро. Много сил было брошено на локализацию аварии. Важно было не допустить, чтобы нефть попала в Лену. Позже был вскрыт котлован, где сжигали «черное золото».

Марковский фонтан оказался спичкой: ярко вспыхнувшей и быстро сгоревшей. Месторождением здесь и не пахло: скважина по чистой случайности попала в трещину, где скопилась нефть на своем длинном пути к поверхности по подземным дорогам. Зато Восточная Сибирь с триумфом вошла в разряд нефтеносных территорий. Поиски в южных районах были не медленнее свернуть, и все силы брошены на север. Наш оптимизм увенчался грандиозными открытиями — Ковытинским и Верхнеконном месторождениями.

Вообще, процесс открытия месторождений очень длительный. С момента, когда главный геолог указывал на карте точку бурения скважины, до момента официального открытия месторождения, проходит около десяти лет.

Первая
нефтяная ласточка

— Когда была найдена первая нефть?

— Первой ласточкой стало Марковское месторождение, где 18 марта 1962 года забил фонтан нефти. Это было полнейшей неожиданностью. Марковская скважина бурилась не как нефтяная, а как опорная. Таких опорных скважинами тогда покрывалась вся территория Сибири в шахматном порядке. Они служили для геологов своеобразным наглядным пособием по строению земли. И, конечно, много

«НЕФТЬ И ГАЗ, В ОТЛИЧИЕ, НАПРИМЕР, ОТ АЛМАЗОВ, ОБРАЗУЮТСЯ СОВСЕМ НЕ ТАМ, ГДЕ ИХ НАХОДЯТ. ОНИ, КАК ПРАВИЛО, МИГРИРУЮТ ЗА СОТНИ, А ТО И ТЫСЯЧИ КИЛОМЕТРОВ, ПРОБИРАЯСЬ ПО ПОДЗЕМНЫМ ТРЕЩИНАМ, МЕЛЧАЙШИМ КАПИЛЛЯРАМ».

Возможность
новых открытий

— Освоение месторождений в Иркутской области идет не такими темпами, как могло бы. Как вы к этому относитесь?

— При этом в последние годы добыча углеводородов в стране опережает прирост их запасов. Как геолог, я считаю, как интензивнее мы будем осваивать такие месторождения, тем больше будем открывать новые. Для решения этого вопроса необходимо финансирование геолого-разведочных работ на газ и нефть за счет федерального бюджета. Пока эта prerogative закреплена за частниками.

Иркутским геологам приходится работать с предпринимателями, имеющими лицензию на разработку месторождений. В той же Америке недра, железная дорога, энергетика находится под контролем государства, а у нас все это «забылено» частниками.

— Дети, внуки пошли по вашим стопам? Кто-то продолжает ваше дело?

— Одна дочь живет в Новосибирске и преподает английский язык, другая — геолог, занимается исследованием скважин геофизическими методами. Внук — мой тезка — вряд ли будет геологом. Он ближе к естественным наукам.

— Да. В Марковском месторождении нефтяных скважин, как Ковытка, еще впереди. Где именно могут находиться залежи нефти и газа, сказать действительно трудно.

Скажем, есть Лено-Тунгусская провинция. За нее территории выявлены самые древние по возрасту месторождения нефтегазовых пород, в том числе Ковытка. На участки нефти и газа на аукционах всегда есть претенденты. Борьба за них разворачивается нешуточная как со стороны небольших компаний, так и среди гигантов.

— После такого успеха к вам, наверняка, приезжали иностранцы и просили поделиться секретом поиска «черного золота»?

— Да. В Марковском месторождении ездили, как паннонники в Мекку. Приезжали отовсюду — из

В Сибирь,
как в Мекку

— После такого успеха к вам, наверняка, приезжали иностранцы и просили поделиться секретом поиска «черного золота»?

— Да. В Марковском месторождении ездили, как паннонники в Мекку. Приезжали отовсюду — из

«МОЕ ДЕЛО УЖЕ ПРОДОЛЖАЮТ УЧЕНИКИ. Я ПЫТАЛСЯ ИХ НАУЧИТЬ ГЛАВНОМУ — ВСЕГДА СУЩЕСТВУЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ НОВЫХ ОТКРЫТИЙ».

Наталья Дмитриева,
фото автора и из архива
М.М. Мандельбаума

СПРАВКА «ПРАВО ВЫБОРА»

МАРК МИРОНОВИЧ МАНДЕЛБАУМ доктор геолого-минералогических наук, профессор, Лауреат Государственной премии РФ, премии Советов Министров СССР, заслуженный геолог России. Автор 110 научных трудов, 8 изобретений. Имеет множество наград и званий, в том числе три знака — «Первооткрыватель месторождения», «Почетный нефтяник», «Почетный гражданин Иркутской области».

ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА ПРИАНГАРЬЯ

ГОСТЬ НОМЕРА