Свердловская область, лента, общество

Мужчина подозревается в мошенничестве и присвоении чужого имущества

**[Председателя Березовского общества охотников и рыболовов будут судить за мошенничество]**

[Прокуратура Березовского утвердила обвинительное заключение по уголовному делу в отношении председателя «Березовского общества охотников и рыболовов» Николая Башурова. Как рассказали «УралПолит.Ru» сегодня, 10 января, в пресс-службе областной прокуратуры, 52-летний мужчина обвиняется в мошенничестве и присвоении чужого имущества.

Прокуратура Березовского, выявив факт хищения лодок общественной организации, направила материалы в следственный орган, в результате чего 22 апреля 2011 года, было возбуждено уголовное дело.

Следствие установило, что Николай Башуров, занимая должность председателя правления общественной организации «Березовское городское общество охотников и рыболовов», в период с января по апрель 2010 года неправомерно завладел имуществом организации: несколькими лодками «Плоскодонка» и «Кефаль». По его указанию регистрационные номера на лодках были закрашены, а впоследствии от имени его знакомой был составлен фиктивный договор купли-продажи имущества. На основании представленных фиктивных документов лодки были зарегистрированы в Государственной инспекции по маломерным судам МЧС РФ по Свердловской области. Похищенным имуществом председатель общества распорядился по своему усмотрению.

Кроме того, в ходе расследования дела о мошенничестве, выявлен факт предоставления Николаем Башуровым в ноябре 2010 года лицензии на отстрел лося охотнику-любителю за 15 тыс. рублей. Однако, названную сумму злоумышленник в кассу общества не передал, составив фиктивный протокол заседания правления организации, свидетельствующий о безвозмездном выделении лицензии.

Уголовное дело с утвержденным обвинительным заключением направлено прокуратурой в Березовский городской суд для рассмотрения по существу.]

***Валентин Тетерин***

[Березовский,

Общество охотников и рыболовов,

Башуров,

прокуратура Свердловской области]