

Teooriast ja tegelikkusest

Öeldakse, et kolm kolimist võrdub ühe tulekahjuga. Võin tunnistada, et kolimisel võib kaduda lisaks asjadele ka mõistus.

Ostsin ehitusbuumi ajal uue vana korteri. Olin regulaarselt külasthanud Ehituskeskuse seminare ning ennast ja usku täis, et olen targem kui kes tahes tavaehitaja. Aga ei, kõik mängisid mu remondi käigus üle! Kõik!

Näiteks teadsin kaljukindlalt, et ehitusfirmaga, tähistagu see kas või ühte inimest, tuleb allkirjastada leping. No andke andeks... Ja ühtki krooni ei tohi ette maksta. Ma tasusin isegi maalri postikataloogi pakkide arveid.

Hullemad teooria-praktika konfliktid olid seotud tööde endaga. Olin kuulnud, et keraamiliste plaatide vahed tuleks teha minimaalsed, sest iga-sugune vuuk on vett läbi laskev. Aga kui plaatija teatas, et tema on eluaeg teinud tööd vaat nii laiade vuugiristidega, jäin kokutama nagu kana.

Kuna vahetasin ka radiaatorid, siis nõustusin ehitajaga, et kõik need uued ja mitmes värvis torud ja ühendused tuleb kipsplaadi taha peita. Millegipärast vedis ta kipsi taha ka villa. Ja kui ma nüüd oma konspekti mälus lahti löin, oli ehmatas suur: see on ju korteri seestpoolt soojustamine! Mis on täiesti lubamatu!

Kahetsuse ängis kasutasin iga juhus, et mõne spetsialistiga sellest juttu teha. Vabas vestluses selgus, et mõned ehitusseadused on tehtud n-ö igaks juhuks väga karmiks. Näiteks korteri seestpoolt soojustamine osutub rängaks veaks, kui see vill kuskilt suures koguses niiskust saab. Aga ilma uputuseta võime koos seinaga elada pika ja õnneliku elu.

Kus moraal? Ärge rikkuge ehitusseadusi, aga kui tegu tehtud, otsige mõni tark inimene, kes teie teo une tagasitoo vaks võiks õigustada.

KAJA PRÜGI



Liigkütmisel paisuvad kivid ebaühtlaselt ning selle tagajärjel laguneb nii ahi kui korsten.

Küta ohutult

Tulekahju tekke põhijuhjus talvel on ülekütmine, aga ka korrastamata küttekolded.

Saabuvat talve ennustatakse viimase tuhande aasta külmimaks. Olgu selle ennustusega kuidas on, aga ka soojal ja niiskel talvel kiputakse liigselt kütmä. Ja kui küttekolded korrast ära, pole vahet, kas üle- või alakütad, (tule)õnnetus ei hüüa tules.

Küta õigesti

Umbkoldega ahjul ei ole kolde all tuharuumi, mille kaudu kolle õhku saab. Õhk tuleb koldesse läbi sisemise koldeukse.

Enne kütmist tuleb kolle vanast tuhast puhastada. Kui puud on süttinud, pannakse tõmbeuks kinni ja välisukse jäetakse lahti. Pärast 10–20minutilist intensiivset põlemist võib välisukse koomale lükata. Välisukse võib sulgeda alles siis, kui söed hõõguvad, aga leegid on kustunud. Paarkümmend minutit pärast välis-

ukse sulgemist võib sulgeda siibri, soovitatav on jätta siiski väike pilu.

Restkolde puhul suletakse koldeuks täielikult, kui kütus on alles üleni leekides. Kolle saab õhku läbi tuharuumi ja resti.

Siiber peab kütmise ajal olema täielikult avatud!

Tahm on tuleohtlik

Tahma tekke põhjus on mittetäielik põlemine. Paarimillimeetrine tahmakiht hoiab sama hästi sooja kui tolline laud. Kütmisel jääb ahi selle võrra külmemaks. Liigne tahm ja pigi võivad aga lõõrides iseene-sest süttida. Tahm ladestub ka siibrile, seda saab käega katsudes kontrollida.

■ Narmastahm tekib pliitides, soemüürides ja suitsulõõrides kütuse mittetäielikul põlemisel. Süttides põleb tahm hõõgudes.

■ Lääkiv ehk must pigitahm on tihe ja läikiv kiht suitsulõõride seintel. Pigitahm tekib tõrva sisaldavate kütte-

Järg lk 668