





## ВСЕГДА НА ПОСТУ



кова при ликвидации пожара жилых домов в деревне Прислон. В 2 часа 40 минут ночи по боевой тревоге на пожарной машине по плохой дороге они выехали в деревню. Своим боевым расчетом в количестве 6 человек быстро ликвидировали пожар, распространявшийся по деревне. Жители деревни Прислон очень уважительно говорят о большом мастерстве тов. Власова.

Дмитрий Степанович Власов — человек беспокойной души. Каждый вечер и каждую ночь, когда давно уже спят ребята, он несколько раз обойдет территорию лагеря, проследит за работой калорифера, заботливо поправит спустившееся с ребенка одеяло и только, когда убедится, что во всех отрядах полный порядок, идет отдыхать сам. Хочется от имени ребят, отдыхающих в лагере, от педагогического коллектива пионерского лагеря выразить большую благодарность Дмитрию Степановичу Власову и коллективу дубинской пожарной охраны за большую заботу и внимание к пионерскому лагерю «Волга».

**Е. ЖУРАВЛЕВ,**  
начальник пионерского лагеря «Волга».

## КАК ПРЕДУПРЕДИТЬ ПОЖАР В ЖИЛОМ ДОМЕ

Десятки самодельных газовых плит, вышедших из строя в последние годы, являются причиной пожаров в жилых домах. В этом году в Москве произошло 140 тысяч случаев пожара. На снимке: газовая плита в кухне.

В жилых домах категорически запрещается производить какие-либо работы с применением легковоспламеняющихся веществ. Совершенно недопустимо, когда в квартирах при наличии центрального отопления, газовых плит и водопроводных колонок допускается использование керосина и бензина. Возникающие от курения и открытого огня, легко предупредить, надо лишь, чтобы человек представлял те последствия, к которым может привести неосторожность и небрежность в обращении с огнем.

Запрещается применять для отопления чердачных помещений, балконов, сараев и гаражей свечи, факелы и другие источники открытого огня. В чердачных помещениях разрешается хранить только простые оконные рамы, а сложные — в чехлах и от дымоходов. Чердаки должны содержаться в чистоте и закрытыми на замок, чердачные лестницы должны находиться в чехлах и закрытыми на замок, чердачные люки должны быть закрыты на замок, а люк в чердак должен быть закрыт на замок, а люк в чердак должен быть закрыт на замок.

Если бы люки входа на чердак были закрыты на замок, то пожар бы не распространился на верхние этажи.

## ЛУЧШИЕ ЛЮДИ ПОЖАРНОЙ ЧАСТИ



На снимках (слева направо): зам. начальника пожарной части Николай Манарович Архипкин, старший инструктор Василий Иванович Попков, помощник инструктора Илья Никитович Брагин, шофер Александр Васильевич Графов.

## ИТОГИ И ЗАДАЧИ

Анализ противопожарного режима Института за I полугодие 1965 года показал, что коллективами лабораторий и подразделений проделана большая работа по обеспечению пожарной безопасности.

Наиболее высоких показателей в обеспечении противопожарного режима и в выполнении правил пожарной безопасности добились коллективы лабораторий ядерных реакций, нейтронной физики, ядерных проблем, теоретической физики, отдела Главного энергетика, ремстройцеха, Центральных экспериментальных мастерских. В Лаборатории высоких энергий в подразделениях Л. П. Зиновьева, С. А. Аверичева, В. С. Григорашенко, Д. В. Уральского, А. В. Сабаева, А. Г. Зельдовича и других хорошо организован контрольный осмотр помещений по окончании в них работ. Не допущено ни одного нарушения при производстве электрогазосварочных и других пожароопасных работ. Все электрогазосварщики прошли технический минимум по пожарной безопасности, и им выданы специальные удостоверения. Не было нарушений при эксплуатации нагревательных приборов. В большинстве лабораторий и подразделений установлены титаны и оборудованы специальные места для приготовления чая.

В лабораториях Института упорядочено хранение и работы с фотопленкой. Оборудованы специальные помещения и места хранения пленки. Фотопленка на горючей основе заменяется пленкой на безопасной основе. Для обеспечения безопасной работы сотрудников, большинство просмотровых приборов и аппаратов оборудовано кожухами.

В лабораториях и подразделениях упорядочиваются хранение и работы с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями. По инициативе председателей пожарно-технических комиссий К. Г. Грехова, П. С. Сергеева, И. П. Костырко и руководства Лаборатории ядерных реакций большинство стеклянной тары для хранения пожароопасных жидкостей заменяется тарой из синтетических материалов.

Регулярно проводятся общественные противопожарные смотры. В лабораториях ядерных реакций и нейтронной физики проводятся рейды «Комсомоль-

ского прожектора». Результаты рейдов и смотров по инициативе комсомольских организаций ЛНФ и ЛЯР вывешиваются в фотоплитках.

Сейчас стало уже обычным явлением, когда противопожарное состояние обсуждается на профсоюзных собраниях коллективов.

В целях дальнейшего привлечения общественности к решению задач пожарной безопасности Института, руководителям лабораторий, подразделений и профсоюзных организаций мы рекомендуем по опыту Москвы и Московской области эти вопросы предусматривать при подготовке социалистических обязательств коллективов и бригад коммунистического труда. Только при широком вовлечении масс возможно полностью изжить нарушения правил пожарной безопасности и обеспечить культуру на производстве.

Активное участие в выполнении этих задач принимают члены пожарно-технических комиссий и особенно комеданты лабораторий ядерных реакций и ядерных проблем А. Д. Филимонова, Н. В. Кулагин, инженеры по технической безопасности лабораторий ядерных реакций, ядерных проблем, нейтронной физики и высоких энергий И. П. Кузнецова, А. М. Медведев, А. В. Леонов, В. А. Братолобов. Повседневно и внимательно решают задачи пожарной безопасности главные инженеры лабораторий и многие руководители отделов.

Значительную работу по поддержанию противопожарного режима проводят общественные противопожарные формирования РСЦ, ЦЭМе, ОГЭ, в экспериментальных мастерских лабораторий. В этих подразделениях хорошо соблюдаются правила при курении, первичные средства пожаротушения содержатся в исправном состоянии, регулярно проводятся теоретические и практические занятия по предупреждению и тушению пожаров. За активное участие в проведении общественных противопожарных смотров и добросовестное отношение к соблюдению противопожарных правил многие сотрудники неоднократно премировались и поощрялись.

Однако число нарушений противопожарных правил еще велико. Большинство нарушений противопожарного режима вызвано несоблюдением сотрудниками

правил при эксплуатации электросетей и электроприборов, при работе с фотопленкой, при работе с легковоспламеняющимися жидкостями. Много еще фактов, когда в помещениях по окончании работ рабочие места остаются в захламленном состоянии. Отмечаются еще случаи, когда отдельные сотрудники курят в пожароопасных помещениях, при работе с фотопленкой и пожароопасными веществами.

Наибольшее количество нарушений было допущено в Лаборатории высоких энергий. Объясняется это прежде всего тем, что руководители отделов и групп В. П. Саранцев, А. Л. Любимов, В. Г. Гришин, С. И. Любимов, М. Н. Качатурян, М. И. Соловьев и другие лично не занимаются вопросами поддержания противопожарного режима, не контролируют порядок осмотра помещений после работы.

Много нарушений допущено в ЛНФ в рабочих помещениях, где руководители Ю. С. Язвский, Г. М. Осетинский, В. П. Алфименков.

Систематически нарушаются установленные правила в транспортном отделе (руководители Н. А. Нехаевский и Н. И. Панькин). В мастерских и гараже отдела горючая жидкость, промасленная ветошь и тряпки, спецодежда очень часто по окончании рабочего дня остаются неубранными. Мастер В. А. Смолев осмотр помещений по окончании рабочего дня не производит. Очень часто в помещениях транспортного отдела сотрудники курят в неустановленных местах.

В I полугодии допускались случаи применения временных работ с легковоспламеняющимися жидкостями без предварительного согласования с пожарной охраной (ЛНФ), пользования электроплитками для бытовых целей (транспортный отдел). Сотрудник ЛВЭ В. Г. Козлов, работая по совместительству кинемехаником, курил в кинобудке при демонстрации кинокартины.

Руководителям лабораторий, подразделений, всей общественности Института и в первую очередь партийным, комсомольским и профсоюзным организациям необходимо провести широкую разъяснительную работу, направленную на выполнение мероприятий противопожарного режима.

**Н. ГУСАРОВ,**  
начальник ИПО.

## НАШ ВЕТЕРАН



Николай Александрович Коротун — ветеран нашей пожарной части. Более 16 лет он отдал благородному делу — охране социалистической и личной собственности граждан от огня. В пожарную охрану Николай Александрович пришел после Великой Отечественной войны. За годы войны он прошел с боями от Сталинграда до Дрездена и закончил войну в Праге. Награжден орденами Отечественной войны I и II степени, орденом Красной Звезды и многими медалями.

Н. А. Коротун в пожарной части работает в должности старшего пожарного. Это незаменимый помощник командира отделения и начальника караула в обучении и воспитании молодых пожарных. С его мнением считаются командование инспекции и весь личный состав.

Николай Александрович — неутомимый рационализатор и изобретатель. На его счету много предложений по усовершенствованию пожарного вооружения и его размещения на машинах. Николаю Александровичу уже 40 лет, но он ежегодно участвует в спортивных соревнованиях в части и по своим результатам не раз обгонял многих молодых пожарных.

**В. ИГНАТЬЕВ,** начальник караула.

**В. ПОПКОВ,**  
старший инструктор.

