

# Северный Дик

ОРГАН ПУРОВСКОГО РАЙОННОГО КОМИТЕТА КПСС И РАЙОННОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ ЯМАЛО-НЕНЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПЛЕНУМ РАЙКОМА КПСС

Состоялся XIV пленум РК КПСС. Перьи, взысканный на повестку дня, организационный. В связи с переходом на другую работу пленум освободил от обязанностей первого секретаря райкома партии и члена бюро РК КПСС Н. Н. Денишина. Пленум избрал первым секретарем РК КПСС Г. Г. Кудрявцева, работавшего председателем райисполкома.

С докладом «О задачах райононой партийной организации по совершенствованию руко-

водства народным образова-

нием в повышении качества обучения, воспитания и подго-

товки учащихся к труду» в

свете требований XXVI съезда КПСС» выступил секретарь райкома партии Е. И. Харитонов.

В обсуждении доклада принял участие: директор совхоза «Верхнепуревский» Н. А. Бабин, первый секретарь райкома ВЛКСМ Л. Д. Долгополова, председатель группома профсоюза объединения «Уренгойнефтегазоэнергетика»

А. А. Захаров, начальник Пу-

рковской геофизической экспе-

диции В. А. Королев, учитель

Таркосалинской средней шко-

лы № 1 А. Г. Киричек, секре-

тарь первичной парторгани-

зации Таркосалинской средней

школы-интерната А. В. Город-

ник.

В работе пленума приняли

участие и выступил первый се-

кретарь окружкома партии

К. И. Миронов и заведующий

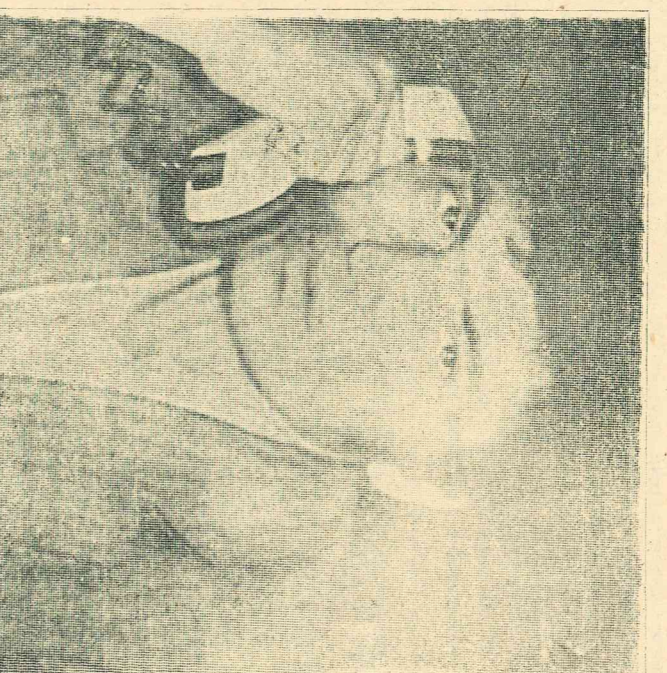
организационным отделом ок-

ружкома партии С. Е. Коре-

панов.

## Правоохранительные памятники

### Тольково-Дин Челохов Ек



## Знакомьтесь: новая бригада

С ОЛНЦЕ хорошо освещаются кладку стен будущего детсада, что вырастет на Улице Республики. Этот объект долгое время был заморожен, поэтому оживление стройки сразу бросилось в глаза. За хотелось узнать, чья бригада так энергично и дружно взялась за дело.

— Бригада эта новая в Таркосалинском строительном управлении, хотя я сам работаю в поселке уже полтора года,

— говорит бригадир Леонид Иосифович Сыроватко. — Все они приехали с Украины, из Житомирской области, где работали в передвижной механизированной колонне № 57 треста «Сельстрой». Зачислены в

СУ третьего марта. Детсад — наш первый объект. В брига-

де трудится гвардии старший сержант Трудовой Славы III степени Василий Васильевич Никульников. Высший разряд имеют почти все каменщики. Напри-

мер, Владимир Григорьевич Заторовский, Владимир Гильярович Рудников, Николай Кириллович Курта, Степан Юрьевич Ткачевский, Николай Семёнович Савчук. Здесь бригаду встретили хорошо, сразу устроили в общежитие, дали самостоятельный объект.

— А сейчас у вас есть как-

то-нибудь затруднения в этом отношении?

— Сказать, что трудности большие, я не могу. Но хочется, чтобы мы с удовольствием перешли на бригадную форму

организации, чтобы нам нужна машина, чтобы везти раствор. Тормозная система отсутствует целиком, машину надо ремонтировать. К примеру, сейчас нам нужна машина,

чтобы возить раствор. Тормозная система пока лишь чисто визуально, скавшее многое в пользу этого коллектива. Теперь будем ждать грузовых задержек из-за кирпича (сейчас его достаточно) и плит ПГ-63. И того, и другого по-

найдется немало, ведь здесь-то работают немало, ведь зда-

## Чистить дороги!

На днях мы встретились с буровым мастером Валерием Ивановичем Проскуниным. Одним из первых вопросов, которые были ему заданы, стал вопрос о состоянии дороги до его буровой. Вот что он нам ответил:

— Сейчас мы бурим на

№ 136 Восточно-Таркосалин-

ской площади. От поселка Тарко-Сале до нас 85 километ

ров. Состояние дороги такое, что у него на плетевозе, бу-

ровая однажды немало про-

бодила. Вот и пробивается он

в рефесе несколько суток. И

пробирается к нам исключи-

тельно из-за собственного эн-

тузизма. Прикомандирован-

ные к Таркосалинскому авто-

школе-интернату

предприятию в ода и т е-

ль и часто до нас не

возвращаются. А шофера из

нашего АПГ не доехать не

## Сверяясь с планом

позволяет совесть, потому что он знает: как раз из-за отсутствия, к примеру, труб, ко-

торые у него на плетевозе, бу-

ровая однажды немало прорвалась. Вот и пробивается он

стола. Вот и пробивается он

пробирается к нам 12 часов, да еще бро-

тительно из-за собственного эн-

тузизма. Прикомандирован-

ает. А маршрут, между тем,

оплачивается невысоко: пло-

шадь-то близкая.

Как исправить положение? Конечно, нужно чистить до-

роги, и делать это регулярно.

С. ПОДОСПЕВА.

## Зимний — 83

С ОЛНЦЕ хорошо освещаются будущих кладку стен будущего детсада, что вырастет на Улице Республики. Этот объект долгое время был заморожен, поэтому оживление стройки сразу бросилось в глаза. За хотелось узнать, чья бригада так энергично и дружно взялась за дело.

— Бригада эта новая в Таркосалинском строительном управлении, хотя я сам работаю в поселке уже полтора года, — говорит бригадир Леонид Иосифович Сыроватко. — Все они приехали с Украины, из Житомирской области, где работали в передвижной механизированной колонне № 57 треста «Сельстрой». Зачислены в СУ третьего марта. Детсад — наш первый объект. В брига-

де трудится гвардии старший сержант Трудовой Славы III степени Василий Васильевич Никульников. Высший разряд имеют почти все каменщики. Напри-

мер, Владимир Григорьевич Заторовский, Владимир Гильярович Рудников, Николай Кириллович Курта, Степан Юрьевич Ткачевский, Николай Семёнович Савчук. Здесь бригаду встретили хорошо, сразу устроили в общежитие, дали самостоятельный объект.

— А сейчас у вас есть как-то-нибудь затруднения в этом отношении? — Сказать, что трудности большие, я не могу. Но хочется, чтобы мы с удовольствием перешли на бригадную форму организации, чтобы нам нужна машина, чтобы везти раствор. Тормозная система пока лишь чисто визуально, скавшее многое в пользу этого коллектива. Теперь будем ждать грузовых задержек из-за кирпича (сейчас его достаточно) и плит ПГ-63. И того, и другого по-найдется немало, ведь зда-

год издания пятый

вторник,

22 марта 1983 года

№ 34 (717)

Газета выходит по вторникам, четвергам и субботам

Цена 2 коп.

С. КОРОБОВА.



ровиков и испытателей.

— Николай Федорович, в зажное значение придавалось на новобранском (1982 г.) Пленуме ЦК КПСС укрепление трудовой дисциплины на каж-

дом участке производства. От нарушения ее государство несет большие потери. Все ли благополучно с этим в «Пур-

нефтегазогеологии»?

— Будем смотреть на вещи реально и самокритично. К сожалению, в этом плане похвалиться пока нечем. Только за 1982 год зафиксировано 541 нарушение трудовой дисциплины. Из них 350 про-

голов, пятерок, в результате которых потеряно 1704 чело- веко-дня. В ДСУ, сравнительном небольшом коллективе, за год 24 нарушения трудовой дисциплины, 8 человек находились в медвытрезвительнице одного обсуждения нарушителей в общественных ор-

ганизациях. Более действенна дисциплинарная практика в БПТОиК, но все же и здесь несет большие потери. Все ли

чтобы сказать о соблюдении тех- нологической дисциплины, на

рушение ее зачастую ведет к осложнениям и авариям. За

1982 год в процессе бурения допущено шесть аварий — по

терию 8604 часа, что почти на 500 часов больше, чем

аварийное время 1981 года.

— Не могли бы вы привес-

ти конкретные примеры.

— 1 октября 1981 года (Ха- ражмутская площадь, буровая бригада А. А. Александрова, скважина Р-299) при бурении с отбором керна снарядом «недра» в интервале 3050—3065 м по полному несоответствии требованием параметров газопровода. И именно на

перекидке опорой ЛЭС лежит ответственность в случае возможной аварии перекидать вышедший из строя участок. Эта служба отвечает за состояние газопро- водов, поэтому на данном эта- лоне она занимается его балла- стировкой, фиксацией на боло- тистых участках с помощью же лезобетонных плит и засыпкой,

Подразделением ЛЭС явля- ются службы электрохимизации и станции катодной защи- ты. Во всех звеньях ЛЭС ра- ботают добросовестные, труде- любивые люди, в чьих руках сосредоточено большое коли-

чество самой различной тех-ники. О некоторых можно ска- зать, что вся работа линей- ко всем службам является

службой (ЛЭС). Она контроли- рует давление, с которым газ движется по двум ниткам газопровода. И именно на

коллективе стала старший инженер Василий Иванович Непочатов, электромонтер Владимира Игоревича Меленевского, телефонистка Светлана Ана Толбина Гончарук.

Работа ЛПУ оценивается прежде всего выполнением или завершением плана. В 1982 году государственное задание было перевыполнено на 1 мил-

лиона. Коллектив ЛПУ поздравил старшего инженера Василия Ивановича Непочатова, электромонтера Владимира Игоревича Меленевского, телефонистку Светлану Ана Толбину Гончарук.

На данный момент в техническом отношении, та- ких, как короткие сроки пуска, как самостоятельная наладка оборудования... Сейчас в техническом отношении труд здесь па голову выше, чем раньше. И проблема в другом: необходимо поднять культуру производства, повы-

сить козырьки эксплуата- ции оборудования и утверж-

му соревнования под деви- зом: «Ни одного оставленного яблока!», установка которого раз- работаны Глаком на 1981—83 годы.

Нельзя улучшать из виду колонну на забой, что наруша- ет план ликвидации аварии, произошла новая авария. Ре- зультат плаченый — скважи- на ликвидирована. Потеряно 3691 час, тонны топлива, ком- плекты бурового инструмен- та. Успехи людей сведены к

нулю. Подобное произошло и на Р-304, в бригаде А. С. Смирнова, в июне 1982 года.

Необходимо уделять вниманию взаимоотношению смеж- ников, совершенствовать рабо- ту по договорам содружес- тва, разработанным по прин-

ципу трудовой эстафеты.

Группому профсоюза следу- ет изучить и внедрить новую для наших организаций фор-

му соревнования под деви- зом: «Ни одного оставленного яблока!», установка которого раз- работаны Глаком на 1981—83 годы.

Для обеспечения ускорен- го развития топливно-энер- гетического комплекса необ- ходимо, чтобы каждый тру-

бодящийся, чтобы коллектив, работник чет- ко определили в соответствии с решениями новобранского (1982 г.) Пленума ЦК КПСС, плановое задание на 1983 год

жизнь быть большим, как со стороны ИТР и служащих, и пятилетку, четко представ- ляли, что для ее успешного вы- полнения необходимо удви- жить, устроить свою устиня.

Подводя сегодня итоги вто- рого года одиннадцатой пяти- летки, коллектив объединения «Пурнефтегазогеология» наме- тил пути и средства решения

социально-экономических за-

дач третьего года пятилетки, принял на себя повышенные социалистические обязатель-

ства.

К 70-летию со дня рождения (1913) С. В. Михалкова, со- ветского писателя, Героя Со-циалистического Труда.



*Решение ХХVI съезда КПСС — в жизни!*

## 2. ГОЛУБЫЕ РЕКИ ЯГЕНЕТСКОЙ

(Начало в № 32 за 17 марта)

Большая нагрузка лежит на линейно-эксплуатационной службе (ЛЭС). Она контролирует давление, с которым газ движется по двум ниткам газопровода. И именно на

ЛЭС лежит ответственность

в случае возможной аварии перекидывать. Вышедший из строя участок. Эта служба отвечает за состояние газопровода, поэтому на данном этапе она занимается его балла- стировкой, фиксацией на боло- тистых участках с помощью же лезобетонных плит и засыпкой,

Подразделениями ЛЭС явля-

ются службы электрохимизации

и станции катодной защи- ты. Во всех звеньях ЛЭС ра-

ботают добросовестные, труде-

любивые люди, в чьих руках

сосредоточено большое коли-

чество самой различной тех-ники. О некоторых можно ска-

зать, что вся работа линей- ко всем службам является

службой связи, поддерживаю- щей контакт ЛПУ с близле-

тавшимся по двум ниткам газопровода. И именно на

ЛЭС лежит ответственность

в случае возможной аварии

перекидывать. Вышедший из

строя участок. Эта служба от

вечает за состояние газопро-

вода, поэтому на данном эта-

пе она занимается его балла-

стировкой, фиксацией на боло-

тистых участках с помощью же

лезобетонных плит и засыпкой,

Подразделениями ЛЭС явля-

ются службы электрохимизации

и станции катодной защи- ты. Во всех звеньях ЛЭС ра-

ботают добросовестные, труде-

любивые люди, в чьих руках

сосредоточено большое коли-

чество самой различной тех-ники. О некоторых можно ска-

зать, что вся работа линей- ко всем службам является

службой связи, поддерживаю- щей контакт ЛПУ с близле-

тавшимся по двум ниткам газопровода. И именно на

ЛЭС лежит ответственность

в случае возможной аварии

перекидывать. Вышедший из

строя участок. Эта служба от

вечает за состояние газопро-

вода, поэтому на данном эта-

пе она занимается его балла-

стировкой, фиксацией на боло-

тистых участках с помощью же

лезобетонных плит и засыпкой,

Подразделениями ЛЭС явля-

ются службы электрохимизации

и станции катодной защи- ты. Во всех звеньях ЛЭС ра-

ботают добросовестные, труде-

любивые люди, в чьих руках

сосредоточено большое коли-

чество самой различной тех-ники. О некоторых можно ска-

зать, что вся работа линей- ко всем службам является

службой связи, поддерживаю- щей контакт ЛПУ с близле-

тавшимся по двум ниткам газопровода. И именно на

ЛЭС лежит ответственность

в случае возможной аварии

перекидывать. Вышедший из

строя участок. Эта служба от

вечает за состояние газопро-

вода, поэтому на данном эта-

пе она занимается его балла-

стировкой, фиксацией на боло-

тистых участках с помощью же

лезобетонных плит и засыпкой,

Подразделениями ЛЭС явля-

ются службы электрохимизации

и станции катодной защи- ты. Во всех звеньях ЛЭС ра-

ботают добросовестные, труде-

любивые люди, в чьих руках

сосредоточено большое коли-

чество самой различной тех-ники. О некоторых можно ска-

зать, что вся работа линей- ко всем службам является

службой связи, поддерживаю- щей контакт ЛПУ с близле-

тавшимся по двум ниткам газопровода. И именно на

ЛЭС лежит ответственность

в случае возможной аварии

перекидывать. Вышедший из

строя участок. Эта служба от

вечает за состояние газопро-

вода, поэтому на данном эта-

пе она занимается его балла-

стировкой, фиксацией на боло-

тистых участках с помощью же

лезобетонных плит и засыпкой,

Подразделениями ЛЭС явля-

ются службы электрохимизации

и станции катодной защи- ты. Во всех звеньях ЛЭС ра-

ботают добросовестные, труде-

любивые люди, в чьих руках

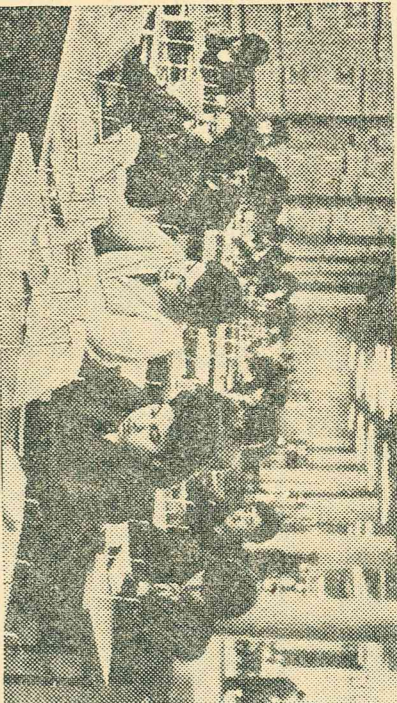
сосредоточено большое коли-

чество самой различной тех-ники. О некоторых можно ска-

зать, что вся работа линей- ко всем службам является

службой связи, поддерживаю- щей контакт ЛПУ с близле-

тавшимся по двум ниткам газопровода. И именно на



КАРЛУ МАРКСУ ПОСВЯЩАЕТСЯ

**АШХАБАД.** Полвека назад Туранской республиканской библиотеке было присвоено имя Карла Маркса. В дни, когда весь мир отмечал 165 лет со дня рождения и сто лет со дня смерти основателя марксизма, в конференц-зале Туркменской государственной библиотеки имени К. Маркса.

(Фотохроника ТАСС),

## ПОЛЬЗУЙТЕСЬ ТЕЛЕВИЗОРЫМ — СОБЛЮДАЙТЕ ОСТОРОЖНОСТЬ

В настоящее время телевидение, как средство массовой информации, получило наибольшее развитие. Миллионы телезрителей, поглощенные видимыми пристрастиями, выпускаемыми отечественной промышленностью, пользуются большим спросом у населения. Однако пользоваться ими надо осторожно, так как в телевидении при определенных условиях могут возникнуть загорания, приводящие к пожарам. Особую опасность вызывают пожары от оставленных без надзора телевизоров, установленных в гостиницах, общепитах и других учреждениях с массовым пребыванием людей. При этом могут быть случаи гибели людей и получения тяжелых ожогов и травм.

Два примера. В Сургуте гражданин Телеганов В. Т., проживавший в балке, проглядел в гости друга. Вышли, решивши погасить пожары, и включили телевизор. Приняв изрядную дозу спиртного, друзья успели забыть выключить телевизор. Из-за длительной его работы произошло загорание обмоток трансформатора, что послужило причиной взрыва кинескопа. Огонь от телевизора «Радуга» перешел на домашние вещи. В течение нескольких минут помещение за полнилось токсичными продуктами термического разложения. В результате отравления продуктом горения Телеганов и его товарищ погибли.

Аналогичное загорание произошло 30 октября в Тарко-Сале по улице Республики, 14, в квартире № 3. Только благодаря находчивости и умелым действиям В. Редько и соседей хозяек квартиры, двенадцатиквартирный дом и имущество жильцов были спасены.

Подобные случаи, к сожалению, не единицы. В целом

когда весь мир отмечал 165 лет со дня рождения и сто лет со дня смерти основателя марксизма, в конференц-зале Тарко-Салы, а по времени субботу, а по времени субботу — от 20 до 23 часов. Это объясняется оставлением работников телевизоров без надзора или же ими пользующиеся, лица, находящиеся в состоянии, способном к пожару. Гибель людей при погодных пожарах также чаще происходит в первое и ночное время в результате выхивания токсичных продуктов термического разложения.

В настоящее время научно-исследовательскими организациями и головными предприятиями телевидения разработаны специальные аппаратуры Министерства промышленности средств связи СССР, принимающие сигналы Газетческих и включили телевизоры, чтобы отключить токсичные

газы. Огонь от телевизора «Радуга» перешел на домашние вещи. В течение нескольких минут помещение

заполнилось токсичными продуктами термического разложения. В результате отравления продуктом горения Телеганов и его товарищ погибли.

Аналогичное загорание произошло 30 октября в Тарко-Сале по улице Республики, 14, в квартире № 3. Только благодаря находчивости и умелым действиям В. Редько и соседей хозяек квартиры, двенадцатиквартирный дом и имущество жильцов были спасены.

Подобные случаи, к сожалению, не единицы. В целом

по стране только в 1980 году в общественных зданиях и жилых домах граждан произошло свыше 1000 пожаров и загораний. Согласно статистики, наибольшее количество пожаров от телевизоров возникает в субботу, а по времени субботы — от 20 до 23 часов.

Это объясняется оставлением

работников телевизоров

без надзора или же ими поль

зующиеся, лица, находящиеся в состоянии, способном к пожару. Гибель людей при погодных пожарах также чаще происходит в первое и ночное время в результате выхивания токсичных

газов — от 20 до 23 часов.

Это объясняется оставлением

работников телевизоров

без надзора или же ими поль

зующиеся, лица, находящиеся в состоянии, способном к пожару. Гибель людей при погодных пожарах также чаще происходит в первое и ночное время в результате выхивания токсичных

газов — от 20 до 23 часов.

Это объясняется оставлением

работников телевизоров

без надзора или же ими поль

зующиеся, лица, находящиеся в состоянии, способном к пожару. Гибель людей при погодных пожарах также чаще происходит в первое и ночное время в результате выхивания токсичных

газов — от 20 до 23 часов.

Это объясняется оставлением

работников телевизоров

без надзора или же ими поль

зующиеся, лица, находящиеся в состоянии, способном к пожару. Гибель людей при погодных пожарах также чаще происходит в первое и ночное время в результате выхивания токсичных

газов — от 20 до 23 часов.

Это объясняется оставлением

работников телевизоров

без надзора или же ими поль

зующиеся, лица, находящиеся в состоянии, способном к пожару. Гибель людей при погодных пожарах также чаще происходит в первое и ночное время в результате выхивания токсичных

газов — от 20 до 23 часов.

Это объясняется оставлением

работников телевизоров

без надзора или же ими поль

зующиеся, лица, находящиеся в состоянии, способном к пожару. Гибель людей при погодных пожарах также чаще происходит в первое и ночное время в результате выхивания токсичных

газов — от 20 до 23 часов.

Это объясняется оставлением

работников телевизоров

без надзора или же ими поль

зующиеся, лица, находящиеся в состоянии, способном к пожару. Гибель людей при погодных пожарах также чаще происходит в первое и ночное время в результате выхивания токсичных

газов — от 20 до 23 часов.

Это объясняется оставлением

работников телевизоров

без надзора или же ими поль

зующиеся, лица, находящиеся в состоянии, способном к пожару. Гибель людей при погодных пожарах также чаще происходит в первое и ночное время в результате выхивания токсичных

газов — от 20 до 23 часов.

Это объясняется оставлением

работников телевизоров

без надзора или же ими поль

зующиеся, лица, находящиеся в состоянии, способном к пожару. Гибель людей при погодных пожарах также чаще происходит в первое и ночное время в результате выхивания токсичных

газов — от 20 до 23 часов.

Это объясняется оставлением

работников телевизоров

без надзора или же ими поль

зующиеся, лица, находящиеся в состоянии, способном к пожару. Гибель людей при погодных пожарах также чаще происходит в первое и ночное время в результате выхивания токсичных

газов — от 20 до 23 часов.

Это объясняется оставлением

работников телевизоров

без надзора или же ими поль

зующиеся, лица, находящиеся в состоянии, способном к пожару. Гибель людей при погодных пожарах также чаще происходит в первое и ночное время в результате выхивания токсичных

газов — от 20 до 23 часов.

Это объясняется оставлением

работников телевизоров

без надзора или же ими поль

зующиеся, лица, находящиеся в состоянии, способном к пожару. Гибель людей при погодных пожарах также чаще происходит в первое и ночное время в результате выхивания токсичных

газов — от 20 до 23 часов.

Это объясняется оставлением

работников телевизоров

без надзора или же ими поль

зующиеся, лица, находящиеся в состоянии, способном к пожару. Гибель людей при погодных пожарах также чаще происходит в первое и ночное время в результате выхивания токсичных

газов — от 20 до 23 часов.

Это объясняется оставлением

работников телевизоров

без надзора или же ими поль

зующиеся, лица, находящиеся в состоянии, способном к пожару. Гибель людей при погодных пожарах также чаще происходит в первое и ночное время в результате выхивания токсичных

газов — от 20 до 23 часов.

Это объясняется оставлением

работников телевизоров

без надзора или же ими поль

зующиеся, лица, находящиеся в состоянии, способном к пожару. Гибель людей при погодных пожарах также чаще происходит в первое и ночное время в результате выхивания токсичных

газов — от 20 до 23 часов.

Это объясняется оставлением

работников телевизоров

без надзора или же ими поль

зующиеся, лица, находящиеся в состоянии, способном к пожару. Гибель людей при погодных пожарах также чаще происходит в первое и ночное время в результате выхивания токсичных

газов — от 20 до 23 часов.

Это объясняется оставлением

работников телевизоров

без надзора или же ими поль

зующиеся, лица, находящиеся в состоянии, способном к пожару. Гибель людей при погодных пожарах также чаще происходит в первое и ночное время в результате выхивания токсичных

газов — от 20 до 23 часов.

Это объясняется оставлением

работников телевизоров

без надзора или же ими поль

зующиеся, лица, находящиеся в состоянии, способном к пожару. Гибель людей при погодных пожарах также чаще происходит в первое и ночное время в результате выхивания токсичных

газов — от 20 до 23 часов.

Это объясняется оставлением

работников телевизоров

без надзора или же ими поль

зующиеся, лица, находящиеся в состоянии, способном к пожару. Гибель людей при погодных пожарах также чаще происходит в первое и ночное время в результате выхивания токсичных

газов — от 20 до 23 часов.

Это объясняется оставлением

работников телевизоров

без надзора или же ими поль

зующиеся, лица, находящиеся в состоянии, способном к пожару. Гибель людей при погодных пожарах также чаще происходит в первое и ночное время в результате выхивания токсичных

газов — от 20 до 23 часов.

Это объясняется оставлением

работников телевизоров

без надзора или же ими поль

зующиеся, лица, находящиеся в состоянии, способном к пожару. Гибель людей при погодных пожарах также чаще происходит в первое и ночное время в результате выхивания токсичных

газов — от 20 до 23 часов.

Это объясняется оставлением

работников телевизоров

без надзора или же ими поль

зующиеся, лица, находящиеся в состоянии, способном к пожару. Гибель людей при погодных пожарах также чаще происходит в первое и ночное время в результате выхивания токсичных

газов — от 20 до 23 часов.

Это объясняется оставлением