

# ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

ОРГАН АНГАРСКОГО ГОРКОМА КПСС  
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

ЧЕТВЕРГ,  
2 октября 1969 года.

Год издания 18-й

№ 196 (3687)

Цена 2 коп.

## НЕФТЕПРОВОДУ — 5 лет

Пять лет назад, 2 октября 1964 года, в нашей стране произошло знаменательное событие. Два монтажника, под ободрающими аплодисменты своих товарищей, аварили последний стык самого длинного в мире нефтепровода Туймазы — Ангарск. Это произошло под стенами Ангарского нефтеперерабатывающего завода. Многолетний труд строителей, монтажников завершился победой — бакирская нефть по нитке длиной почти в 4 тысячи километров пришла в Ангарск.

Сегодня за состоянием трубопровода, за его надежную работу отвечают коллективы трех районных управлений, в том числе и Ангарский эксплуатационный участок Красноярского районного управления. Вчера мы связались по телефону с начальником этого участка Анатолием Ароновичем Чиртковым и попросили его рассказать о тех изменениях, которые произошли на участке за пять лет.

— Изменений очень много, — ответил А. А. Чиртков, — обо всех невозможно рассказать. Мы обслуживаем участок нефтепровода Ангарск—Зима протяженностью 220 километров. Производительность этого участка по сравнению с первым годом работы увеличилась в 1,5 раза. Сегодня мы перерабатываем нефти в 1,5 раза больше, чем несколько лет назад. Удалось увеличить производительность за счет строительства и

ввода в эксплуатацию новых станций, в том числе станций в Кимильтее. Качаем мы нефть круглые сутки, обеспечиваем ею нефтехимический комбинат Ангарска и Хабаровск. Последний — по железной дороге.

Главное в нашей работе — выполнение плана поставок нефтехимическому комбинату, Хабаровску и безаварийная работа нефтепровода. С этой задачей мы справляемся. Ну, а в предъюбилейном году, не было случая, чтобы по нашей вине простаивали производств комбината. В этом большая заслуга наших обходчиков и аварийных бригад, которые круглые сутки охраняют надежную работу нефтепровода. Хочется назвать несколько имен. Оператор Евгения Шугаева — отличный специалист, она работает на участке с первых дней. Ее фотография украшает Доску почета. Машинисты-трактористы Виктор Калинин и Николай Анушин. Оба работают в аварийной бригаде, оба не раз награждались грамотами, премиями. И все за отличный труд. В коллективе у нас 26 ударников коммунистического труда, участок стоит на юбилейной ленинской вахте. Основной пункт наших обязательств в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина — не допустить, чтобы по нашей вине были перебои с поставкой нефти. Думается, что перебоев не будет.

## КАК ПРЕЖДЕ, в СТРОЮ...

ПО-РАЗНОМУ уходят люди на пенсию. Одни, чувствая порох в пороховницах, с радостью ждут заслуженного отдыха, чтобы вволю поохотиться, порыбачить, другие — с грустью, потому что, собственно, главное в жизни пройдено и сделано и поведень игор труда. И хоть душа-то молода, да вот побаливать стало то — то, то — другое. Человек ведь старится только внешне — в этом, увы, вся несуразница жизни.

Федор Алексеевич Степанов ждал отдыха. Сорок трудовых лет и почти все из них за станком — токарным или слесарным — стали давать себя чувствовать. ночами ноют руки и ноги ветерана труда.

...Хорошо отдохнуть! Первые месяцы особенно. Подлежался немножко Федор Алексеевич, стал чувствовать себя неплохо. И загрустилось вдруг. Все чаще и чаще стала посещать мыслишка: «А не тряхнуть ли старинной, не вернуться ли в родной цех?» Вроде как-то настоящая жизнь стороны проходит. И какое-то чувство шемящее в груди стало появляться. Живешь, как на полустанке железнодорожном: проходишь мимо поезда, в них, в поездах, — жизнь, суeta земная, а пройдут. — и ты снова один. Так и с Федором Алексеевичем стало происходить. Кругом только и слышно, что народ на трудовую вахту встает в честь столетия Владимира Ильича Ленина, все готовят трудовые подарки



юбилею. Конечно, за более чем сорокалетний стаж и ты принес немало государству и народу...

...Война. Ой, как хотелось молодому токарю Улан-Удэнскому паровозо-вагоноремонтного завода Федору Алексеевичу Степанову на фронт! Но вручили ему броню, и всю войну парень простоял за станком, да даже не за одним, а за тремя. С завода бывало, и домой не уходили. Часок-другой пересяпши и снова за стаявок. На заводе остались почти одни женщины, подростки да костьки хороших рабочих. В величайшей работе тыла, которую так высоко оценили в двадцатилетие победы над фашистской Германией, был вложи и труд Федора Алексеевича Степанова.

...Пятнадцать последних лет Федор Алексеевич проработал слесарем в котельном цехе ТЭЦ-1. За все эти годы не то, чтобы нарушил трудовую или производственную дисциплину, но даже замечания ни одного не получил.

Все это стало припоминать ветерану все чаще и чаще. И однажды Федор Алексеевич вновь взял в руки инструмент и пришел вновь в свою бригаду, бригаду Телегина. Как и все, встал на ленинскую вахту. И как прежде, в строю. Работает отлично, подтверждая тем высокое звание ударника коммунистического труда.

На снимке: Ф. А. Степанов.

Т. ВИНОГРАДОВА,  
Фото А. ХАМЗИНА.

## ПРЕМИИ ЗА ТРУД

Коллектив МСУ-41 треста Востокхиммонтаж в первом полугодии добился значительных успехов по выполнению государственного плана по развитию и внедрению новой техники. От внедрения в производство метода безамерного монтажа сантехнических систем на типовом строительстве жилья за полугодие сэкономлено почти 40 тысяч рублей. Значительный вклад внесли сантехники в монтаж технологических трубопроводов из плетей, изготовленных на чеханзинском заводе, а также по монтажу оборудования укрупненными блоками с предварительной сборкой их на комплектной базе. Всего за полугодие сантехники треста от мероприятий по новой технике сэкономили свыше 46 тысяч рублей.

23 человека приказом по тресту отмечены денежными премиями. В их числе — начальники участков тт Михальский, Цымбал, Гайдуков, прораб т. Ботов, мастер т. Масягин, бригадиры тт. Молчанов, Каршаков, Боровской и другие.

И. НАЙДЕНОВ.

## ЮБИЛЕЙ АТОМНОЙ

Первый блок АЭС с реактором водо-водяного типа выдал ток 30 сентября 1964 года. Его мощность была 210 тысяч киловатт. За минувшие годы он выработал более шести с половиной миллиардов киловатт-часов энергии.

На станции готовится к пуску второй блок мощностью 375 тысяч киловатт. А после ввода в действие еще двух блоков мощностью около 500 тысяч киловатт каждый Нововоронежская АЭС достигнет полутравниллионной мощности.

(ТАСС).

## НА СТАНЦИИ ТРУДОВАЯ

● Репортаж

здесь Н. Ф. Яшина. Помогает ей старший вёсовщик депутат городского Совета коммунист Майя Шиньляко.

— Как поработала смена? — спрашиваю Яшину.

— Отлично. Ни одной задержки. Разгружено 280 вагонов угля, сдали 200 вагонов порожняка, 100 вагонов сборного груза, отправили граничную вертушку. Все это составляет более 150 процентов.

Станция отлично работает весь год. Показатели: примерно 42 тысячи эконоими средств, план по выгрузке и погрузке перевыполняется ежемесячно. Простой вагонов против норм в августе сокращен на 1,2 часа.

Е. ГАВРИЛОВ.

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО тяжелое положение в последние дни на станции Трудовая УЖДТ строительства. За счет неравномерного подхода поездов порой здесь накапливается более 400 вагонов топлива. Они стоят на всех путях в ожидании выгрузки. Кажалось бы, должна получиться «пробка»... Я был на станции в воскресенье.

Звякают автосцепки, гудят паровозы. Одним словом, обычный рабочий день. Не успеет электровоз привезти очередной эшелон и отцепиться, как на его место становится паровоз строительный. Берет он не поезд-одиночку, а савоенный, тяжеловесный состав, вес которого достигает 3200—3600 тонн.

И все-таки главный удар берут на себя машинист тепловоза ТЭМ-1 Андрей Лепюков и его помощник коммунист Николай Новиков, составители поездов коммунист Алексей Чекмарев и Иван Киселев. Все они ударники коммунистического труда, заслуженные железнодорожники.

— Сколько разгрузили? — спрашиваю Андрея Федоровича.

— Уже 240 вагонов, — отвечает машинист. — А надо хотя бы 280 или 300. Но время еще есть... Успеем...

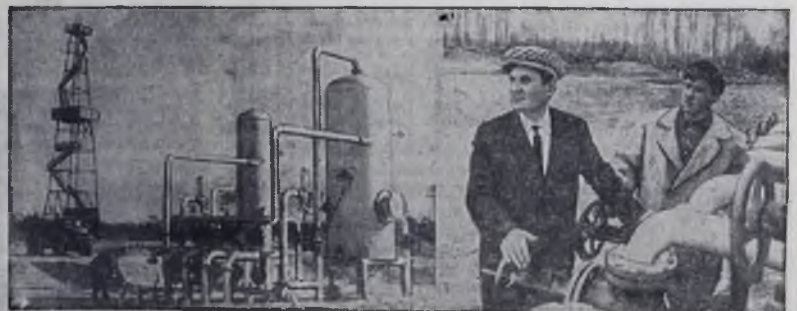
Место выгрузки. Огромный эшелон, куда накатывается вагон. «Железные руки» захватывают его в тиски, кто-то выключает кнопку, и вагон перемещается. Прохот и шум сыпавшегося угля, потом вагон ставят на место, и он катится вниз.

Алексей Чекмарев и Иван Киселев работают быстро. Темпы выгрузки большие. Положено 4 минуты по норме, вагон выгружается за 2,5—3 минуты.

Несколько вагонов выгружено. Машинист переставляет их на другой путь. Начинают обрабатывать порожняк вагончики. Вместо 30 минут по норме обрабатывают за 15—20 минут.

Четко работали в этот день на вывозке угля машинист паровоза Виктор Скрипиченко и помощник коммунист Виктор Илья, составители коммунист Александр Батурина и Александр Булгаков. Вообще-то они работают на станции Тайга, а сегодня приехали на прорыв и остались почти на целую смену.

Штаб станции. Сегодня хозяева



За годы Советской власти нефтяная и газовая промышленность СССР, развиваясь ускоренными темпами, добилась больших успехов. Открыты сотни новых месторождений. За последние годы обнаружены крупные запасы жидкого топлива в недрах Белоруссии, Удмуртии, Коми АССР, Оренбургской области, на Украине, в Прибалтике, в Сибири и других местах. Сейчас нефтяная и газовая промышленность оснащена высокопроизводительной техникой и оборудованием.

В эти дни на северных промыслах идет напряженная борьба за выполнение принятого обязательства. С начала года промышленники уже добыли 11 миллионов тонн ценного топлива. Такое количество нефти сибиряки получили впервые.

В прошлом году советские нефтяники одержали серьезную трудовую победу — были достигнуты 300-миллионный рублевый добычи «черного золота». На трудовой вахте юбилейного социалистического соревнования в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина нефтяники новыми успехами встречают свой праздник. 20 миллионов тонн — столько сибирской нефти обязались добыть в этом году тюменские нефтяники.

На снимке: слева — на одном из северных промыслов Тюменской области. Справа — мастер передового участка добычи нефти № 1, нефтестроительского управления «Сургутнефтегаз» Фотор Криво и оператор участка Петр Пружан, участок которым руководит Ф. Криво, в этом году добил 25 тысяч тонн нефти сверх плана.



# УРОКИ ОТЧЕТНОГО ПЕРИОДА

**КАБИНЕТ** Валентины Степановны Левушкиной, несовожденного секретаря партийного бюро управления железнодорожного транспорта строительства, не пустует никогда, если парторг не на объекте. В нем постоянно люди. Да это и понятно. К парторгу ведь идут всегда и с неотложным делом, которое надо осветить с партийных позиций, и с безой, и с радостью. Тем более, если знают, уверены, что с ним можно говорить обо всем. Валентина Степановна уже четыре года избирается парторгом предприятия, и, забегу вперед, коммунисты вновь, в пятый раз, доверили ей столь ответственное дело.

В сентябре особенно неуставал кабинет. Шла подготовка к отчетно-выборному собранию. Об этом событии коммунисты узнали чуть ли не за десять дней до намеченной даты из брошюры объявлений, что были вывешены на самых видных местах. Тут ведь единственным объявлением не отделишь — производственные объекты

УЖДТ расположены не на одном месте. Это и станции Трудовая и Строительная, отделения пути, вагонное и связи, локомотивное депо и т. д. Собственно, это даже неточно, что за десять дней узнали. Коммунисты знали о собрании еще в августе, когда проходили отчетно-выборные собрания в партийных группах.

В те же дни была создана специальная комиссия по подготовке к собранию. В нее, кроме членов бюро (их девять), вошли коммунисты-активисты, потому что специфика УЖДТ требует большого количества людей в комиссии. Здесь позаботились заранее о явке коммунистов, заблаговременно решили вопрос возможной замены отдельных коммунистов на рабочих местах.

Особое место было отведено подготовке отчетного доклада. Его готовили не только секретарь, но и члены бюро. Оттого доклад получился деловым, в нем дан анализ деятельности и партийного бюро и организации в целом, рассмотрено

важно внимание коммунистов на проблемах, которые решают предприятию. За несколько дней до собрания доклад обсуждался на заседании партбюро. Это давало возможность внести в него недостающие моменты, подкорректировать.

В основном ход отчетно-выборного собрания коммунистов управления железнодорожного транспорта показал, что здесь отчетный период расценивали так, как учил В. И. Ленин. А он говорил, что отчетный период «мы берем, как материал, как урок, как подножку, с которой мы должны ступить дальше».

Из выступлений коммунистов явствовало, что здесь не довольствуются тем, что имеют, чему учились за год, а смотрят вперед, решают, как делать лучше и больше.

Большое место на собрании, как в докладе, так и в выступлениях коммунистов, отводилось вопросам производства. Это естественно, потому что вопросы экономики, эффективности новых, прогрессивных методов труда, повышение про-

изводительности труда — главное в нашей жизни, а значит, и в жизни партийных организаций, каждого коммуниста.

Но не менее важно воспитание человека в труде. На предприятии выросла целая плеяда замечательных труженников. Многие имена занесены на Доску почета. Это вагонный мастер П. А. Белов, составитель поездов А. С. Чекирев, помощники машинистов А. Д. Редькин и А. А. Никитенко, электросварщик П. А. Казаков, дежурные по станции М. Н. Беленко и Н. Ф. Яшина, бригадир пути Э. И. Назаренко, начальник станции Э. И. Шляди, диспетчер движения В. Г. Кирилюк.

Но, как отметили коммунисты тт. Антоенко, Шляди, Редькин, Лубий, Кирилюк, Высоцкий, у партийной организации непочтатый край работы по воспитанию коллектива. На предприятии не только не изжит такой порок, как явление на работе в нетрезвом виде, но, к великому стыду, в числе нарушителей есть члены партии. Комму-

нисты УЖДТ слишком лояльно относятся к члену КПСС т. Сафамулюкову, который имеет не одно партийное взыскание за появление на работе пьяным. Поведение его не получило должной оценки в партийной организации. Нарушителями трудовой дисциплины оказались коммунисты тт. Борисов, Песоцкий, Сных, Заволовский и Дирканос. Это поворное явление.

Неприглядно выглядят коммунисты локомотивного депо. Это самая большая цеховая парторганизация. В ней около 30 человек, 10 есть более трети коммунистов УЖДТ. Но, как отметил в своем выступлении т. Высоцкий, а воспитательной работой там не все в порядке. Любое большое мероприятие, проводимое на предприятии или в городе, как-то выходит из поля зрения парторганизации гаровозников. Даже дружинники депо не выходят на дежурство. Вот и на сельскохозяйственных работах гаровозники отличились — 30 человек сделали в два раза меньше, чем следова-

— Звание коммуниста, — сказал т. Высоцкий, — означает не только самому быть кристально чистым, высоко дисциплинированным, принципиальным и честным. Он должен быть в ответе и за своего товарища по партии.

— Каждому коммунисту надо почаще спрашивать себя: все ли ты делаешь так, как нужно, — сказал в своем выступлении т. Антоенко, — в ногу ли идешь со временем, с требованиями, которые выдвигает жизнь.

В выступлениях коммунистов звучала глубокая заинтересованность делами производства, воспитанием трудящихся.

Недостаток некоторых выступлений был в том, что больше поднимались вопросы производства, порой казалось, что это не партийное, а производственное собрание.

По отчетному докладу принято постановление. В состав партийного бюро избраны инициативные, опытные товарищи.

Т. ПОЗДНЯК.

## РАБОТАТЬ В ТЕСНОМ КОНТАКТЕ

О связи профсоюзных организаций и органов народного контроля

Президиум Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов 29 апреля 1969 года принял постановление «О задачах профсоюзных организаций в связи с постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР об утверждении Положения об органах народного контроля в СССР». Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР, указывается в постановлении, утвердил Положение об органах народного контроля в СССР, в котором получили дальнейшее развитие ленинские принципы контроля в социалистическом государстве.

Президиум ВЦСПС предложил советам и комитетам профсоюзов обеспечить активное участие всех профсоюзных организаций в работе групп, постов и комитетов народного контроля.

Успешное решение поставленной XIV съездом профсоюзов СССР задачи усиления контроля профсоюзных организаций за мерой труда и мерой потребления, соблюдением законодательства о труде, правил и норм по технике безопасности и производственной санитарии, выполнении планов строительства жилищного и культурно-бытового сектора, за работой предприятий быта, торговли, детских и медицинских учреждений требуют от профсоюзных организаций дальнейшего укрепления деловых связей с органами народного контроля.

Примером того, как могут успешно решаться эти задачи, может служить совместная работа торгового отдела городского комитета народного контроля и объединенного завкома нефтехимического комбината по проверкам предприятий общепита и торговли.

Президиум ВЦСПС обязал советы и комитеты профсоюзов оказывать органам народного контроля помощь в проведении выборов групп и постов народного контроля на предприятиях, в учреждениях, а также отчетов об их деятельности перед коллективами трудящихся, рекомендовать в состав комитетов народного контроля наиболее активных и авторитетных представителей профсоюзов.

Нужно содействовать органам народного контроля в осуществлении действительных проверок, привлечении специалистов, в обсуждении на общих собраниях результатов проверок.

Профсоюзные организации должны использовать для поощрения наиболее отличившихся активистов народного контроля действующие в профсоюзе формы поощрения.

Организационная связь народного контроля и профсоюзных организаций — это один из способов превращения органов контроля в действенное средство широкого привлечения народных масс к управлению делами общества и участию масс в обеспечении систематической проверки исполнения директив партии и правительства советскими, хозяйственными и другими организациями, в укреплении государственной дисциплины и социалистической законности.

Б. АВЕРЬЯНОВ,  
председатель городского комитета народного контроля.

## ДЕЛА И ЛЮДИ ОДНОГО ЗАВОДА

Ангарский завод химреактивов — крупнейшее предприятие малой химии в области. Обширна география его поставок.

Разговор о делах завода начался в кабинете главного инженера Дмитрия Алексеевича Попова.

— За два года, — говорит он, — мы смогли почти полностью укомплектовать кадрами действующие цехи, набрать новые и обучить их. Много труда вложено нашими рабочими и инженерами в разработку и освоение новых продуктов, сейчас коллектив завода освоил более 200 наименований. В течение последних месяцев производственный план выполняем систематически, думаем, что и в сентябре справимся с плановым заданием.

Если говорить о перспективах, то в ближайшее время, в первой половине октября, начнутся пуско-наладочные работы в новом цехе мурavinной кислоты, кстати, нам вновь понадобятся квалифицированные кадры. Кроме того, у нас сейчас находится в стадии строительства новый корпус, где будут выпускаться многочисленные реактивы. Хочу бросить упрек в сторону строителей СМУ-3, крайне медленно ведущий строительно-монтажные работы.

Мы идем по цеху малотоннажных реактивов. Длинный коридор, по обе стороны — двери. Заходим в одну из них. Высокие шкафы, за стеклянными дверями переплетения металлических и стеклянных трубопроводов, манометры. Все оборудование миниатюрное, как в лаборатории. Вот на этих самых установках получают продукты, которые стоят тысячи и десятки тысяч рублей.

Знакомимся со старшим аппаратчиком одной из установок Владимиром Анушевым. Он пришел на завод сравнительно недавно, всего год назад, но своей работой сумел завоевать уважение своих товарищей. Благодаря его стараниям установка № 4, на которой он работает, почти вдвое увеличила производительность.

Добросовестный, трудолюбивый В. Анушев постоянно ищет пути удешевления продукции, выпускаемой на установке, повышения ее качества. Так отозвались о Владимире Анушеве руководители цеха.

А таких, как Анушев, на заводе немало. Вот такая же неуемная в работе и старшая аппаратчица установки № 1, где перерабатывают мурavinную кислоту, Валентина Белкова. Она студентка-заочница Иркутского политехнического института (сплошное высшее образование).

А. ХАМЗИН.

На снимке сверху: продукция, подготовленная к отправке.

Фото автора.



# НЕ САМЫЙ УДАЧНЫЙ ДЕНЬ

**ЭТОТ ДЕНЬ** — двадцать второе августа — краповщик участка механизмата треста Сибхиммонтаж Михаил Лысак запомнил надолго.

По завтке АМУ-1 он приехал на участок комплектации. Старший прораб Константинов давно ждал его и послал на разгрузку лесовоза с листовой сталью.

— Давайте ответственного и присоседайте, как обычно, — попросил Лысак.

— Иди разгружай без разговоров! Краповщик вновь осмотрел лесовоз и вернулся.

— Без завтатов не могу, де имею права.

— Разгружай, не бойся! Но Лысак не славился: «Не могу. А вдруг соскокажет трос? На днях следователь предупреждал».

Неделю раньше на участке было собрание, механизаторы обсуждали несчастный случай с тяжкими последствиями, допущенный краповщиком, который пренебрег правилами безопасности. Еще свежо было в памяти выступление следователя, еще раз напомнившего машинистам краповых повышенной ответственности за технику безопасности.

— Ты еще разговаривать будешь, — рассердился прораб и позвонил на участок: отказывается работать ваш краповщик! Он мне не нужен.

— Надо разобраться, может, он прав, — миролюбиво ответил начальнику участка Коренев, — придет механик, выяснит.

Но Константинов уже писал на путевом листе: «Отказывается работать. Примите меры». Разговаривать больше не стал.

— Ненего тебе тут делать, отправляйся обратно!

Лысак позвонил в техинспекцию. Приехал инженер по технике безопасности — все подтвердилось. Краповщик был прав —

вести работы без завтатов было нельзя.

Однако Константинов разбираться не стал, уехал. Лысак же по распоряжению мастера Садониной до вечера разгрузил следующую лесовоз, привезший уголки.

Казалось, на этом конфликт можно считать исчерпанным. Но, вопреки здравому смыслу, с этого он и начался. Подписывать путевой лист краповщику Константинов категорически отказался: «Ты у меня не работал, подписывать не буду!»

Краповщик обратился к своему начальнику участка, в профсоюз, к инженеру по технике безопасности, проверявшему накануне нарушение правил. Все было тщетно — доводы не помогали. Константинов стоял на своем: «Не подпишу. Эта жалоба тебе еще дорого обойдется».

Лысак обратился к главному инженеру АМУ-1 Бухарову, непосредственному начальнику Константинова. Тот вызвал прораба: разберись!

— А чего разбираться, он у меня не работал!

Все вернулось «на круги своя». Прошел август, половина сентября, а краповщик Лысак все еще ходил со своим незакрытым путевым листом, отпрашивался с работы, терял обеденные перерывы — искал Константинова или управу на него. Бухгалтерия требовала с него отчета («Работая ты или нет? Может, прогулял?»).

Побывал он и у прокурора, тот позвонил в АМУ-1. Но и на этот раз прораб был неумолим, воспринявшему было Лысаку сказал мстительно: «Чего ходишь по прокурору, никто не поможет — не подпишу...».

Он подписал путевку ровно через месяц — в спешке, впопыхах, садясь в автобус на пятую остановку, где разыскал его краповщик.

На за перечеркнутый лист был испорчен, и бухгалтерия признала его недействительным.

Вот он лежит передо мной, на путевой лист, а скорее целый рассказ в резолюциях, пометках, расписках о мытарствах и в чем не повинного краповщика.

Я приехала в АМУ-1, когда страсти уже улеглись, хотя судьба Лысак так и не была определена: прогуляшки он или нет, платить ему премию или высчитать за неотработанный день. И сам он был в недоумении — одиннадцать лет краповщиком, замечаний не было — и вот тебе на! И в сбивчивом рассказе, в волнении больших, черных от масла рук угадывалась плохо скрытая обида — законная обида рабочего человека. Разве так можно?

Я тоже согласна с ним — разве так можно? И спросила об этом у каждого, причастного к этой истории, кто мог так или иначе вовремя одернуть зарвавшегося администратора.

Коренев Ф. М., начальник УМА: Я знаю эту возмутительную историю, не раз говорил с Константиновым, выступал на оперативке — управы мы так и не нашли. Михаил Лысак один из хороших механизаторов, фронтовик, прошел всю войну с первого дня до последнего. За плечами у него большая трудовая жизнь, третий год портрет его на Дожде почта.

Якубов В. П., начальник РГТИ: Краповщик прав, и нам надо было оштрафовать старшего прораба. Видно, он сам плохо представляет, что можно, а что нельзя. Но инспектор, который выезжал тогда, сейчас в отпуске...

При такой, мягко говоря, пассивной поддержке, неудивительно, что краповщику пришлось столько ходить. А вот другая сторона. Садонина Л. А. мастер АМУ-1:

Да, Лысак работал до конца дня. Мы, конечно, не правы...

Бухаров В. И., главный инженер управления: Я глубоко и не разбираюсь. Может, и нарушения-то не случилось бы. Единичный случай...

Для несчастного случая всегда достаточно одного единственного шанса, стечения обстоятельств. Месяца четыре назад в этом же управлении с трехметровой эстакады упал монтажник и сломал ногу (работал без монтажного пояса) — тоже единичный случай. За скучными параграфами правил техники безопасности всегда стоит чье-то здоровье, чья-то жизнь.

Жаль, что случай с краповщиком в управлении склонны рассматривать не как факт служебного нажима, злоупотребления положением начальника, а как житейскую историю, когда дело идет о принципе на принцип. Старший прораб Константинов, целый месяц не мытые, так катаньем, хотел свести счеты со «строптивым» краповщиком, и никто не захотел возникнуть в суть конфликта. Неудивительно, что при такой безнаказанности сам П. Ч. Константинов не чувствует ни угрызений совести, не считает себя виновным.

Не в меру разгулявшееся самолюбие, мелочность, неумение поставить интерес дела выше своего «я», признать честно и открыто свою ошибку и нести ответственность за нее — все это не к лицу советскому руководителю.

Думаю, что в АМУ-1 смогут теперь до конца разобраться и дать принципиальную оценку поведению старшего прораба Константинова. Добавлю только, что за нарушение общих правил техники безопасности, хотя и не приведшее к несчастному случаю, тем более за стремление заставить подчиненного работать в нарушение правил безопасности, строго наказывает соответствующая статья уголовного кодекса.

К. ЛУКАШОВА.



## В МИРЕ ДЕТСКИХ ИГРУШЕК

Магазин «Детский мир» — один из самых популярных в нашем городе. В нем ежедневно бывают десятки тысяч юных ангаров. Особенно всегда многолюдно у прилавков с игрушками. В этом отделе работают комсомольцы, знатоки и любящие свою профессию.

Одну из них — Галину Ефремову вы видите на снимке — ее трудовой стаж — восемь лет. Четыре из них она посвятила заочной учебе в институте. За успешный труд ее наградили знаком «Отличник социального соревнования».

Фото И. АМОСОВА.

### ЗНАНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ — КАЖДОМУ

# ОРУЖИЕ МАССОВОГО ПОРАЖЕНИЯ

## ТЕМА ПЕРВАЯ

**НАША СТРАНА** постоянно выступает за полное запрещение производства и применения ядерного, химического и бактериологического оружия. И на проходящей сейчас в Нью-Йорке Генеральной Ассамблее ООН Советский Союз выступил с конкретными предложениями по запрещению оружия массового поражения. Однако правящие круги империалистических государств не поддерживают мирную инициативу СССР и продолжают накапливать и совершенствовать ядерные, химические и бактериологические средства поражения.

В этих условиях Советский Союз вынужден укреплять свою оборонную мощь, держать в постоянной готовности Вооруженные Силы и все средства отражения нападения противника. В постоянной готовности должна быть и гражданская оборона страны, призванная защищать население и промышленные центры от ракетно-ядерного оружия.

Самым мощным поражающим действием обладает ядерное оружие, основанное на использовании энергии, выделяемой при различных ядерных реакциях. В момент взрыва выделяется огромное количество энергии, температура повышается до десятков миллионов градусов, а давление — до миллиардов атмосфер (в зависимости от мощности взрыва).

Ядерный взрыв может быть воздушным, наземным и подводным. Он сопровождается ослепительной вспышкой, видимой на десятки километров, и резким звуком, напоминающим громовые раскаты. За вспышкой образуется огненный шар, который постепенно приобретает грибковидную форму. Радиоактивное облако постепенно рассеивается и уносится по ветру на десятки и сотни километров от эпицентра взрыва.

### 1. ТРИ ФАКТОРА ЯДЕРНОГО ОРУЖИЯ

Ядерное оружие может быть доставлено ракетным, самолетным, снарядным и другими средствами.

Различают три основных поражающих фактора ядерного оружия.

Первый — ударная волна. Это область сжатого воздуха, на образование которой расходуется около половины энергии ядерного взрыва. Ударная волна обладает огромной разрушительной силой. Скорость, дальность и разрушительная сила зависят от мощности ядерного взрыва и рельефа местности. При мощности взрыва в 3 миллиона тонн тротилового эквивалента здания полностью разрушаются в радиусе 1 километра от эпицентра взрыва. Ударная волна образуется мгновенно, а спустя несколько секунд после вспышки.

Вторым поражающим фактором является световое излучение. Поток световых лучей ярче тысячи солнц распространяется

мгновенно и действует в течение нескольких секунд. Световое излучение вызывает ожог кожи, временную потерю зрения и массовые пожары.

Третий поражающий фактор — проникающая радиация, представляющая собой поток радиоактивных излучений. Невидимые лучи проникают через преграды и оказывают вредное биологическое воздействие на живые организмы, вызывая лучевую болезнь. Доза однократного облучения в 50 рентген уже вызывает заболевание у человека.

В зависимости от доз облучения различают три степени лучевой болезни. Первая (легкая) — при получении человеком от 100 до 200 рентген, вторая (средняя) — от 200 до 300 и третья (тяжелая) — от 300 рентген.

Кроме перечисленных трех поражающих факторов, есть еще один — радиоактивное заражение. Если световое излучение, ударная волна, проникающая радиация действуют мгновенно, то радиоактивное заражение, вызванное выпадением из облака не успевших вступить в цепную реакцию радиоактивных веществ, действует продолжительное время.

Радиоактивные вещества заражают воздух, местность, продукты питания, воду — словом, все, находящееся на земле, вызывая лучевую болезнь у живых организмов. Радиоактивные вещества не имеют ни цвета, ни запаха, ни вкуса и могут быть обнаружены только с помощью специальных дозиметрических приборов.

К оружию массового поражения относятся и отравляющие вещества. За последнее время многие военные специалисты империалистических стран склоняются даже отдать предпочтению химическому оружию, считая, что в случае его применения сохранятся материальные ценности. США уже давно испытывают во Вьетнаме до шести видов отравляющих веществ, в том числе новых.

### 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ОТРАВЛЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Отравляющие вещества делятся на нервно-паралитические, поражающие нервную систему (табун, зарин, зоман и тила-фу-гамы). Они проникают в органы дыхания и через кожный покров; кожно-взрывного действия (иприт, люизит, азотистые иприты).

на обшеобластные, вызывающие общее отравление организма (сибирская язва, холерин); на удаляющиеся, поражающие только органы дыхания (фосген, дифосген).

Доставка химического оружия и намерениям объектам производится авиационными ракетными артиллерийскими и другими средствами.

### 3. МИКРОБЫ И БАКТЕРИИ —

#### ОРУЖИЕ ПОРАЖЕНИЯ

**БОЛЬШУЮ** ставку делают империалисты и на бактериологическое оружие, разработке которого за последние годы, особенно в США, уделяется исключительное внимание. Основу бактериологического оружия составляют болезнетворные микробы и вырабатываемые ими яды — токсины.

Болезнетворные микробы вызывают инфекционные заболевания людей и животных. Могут передаваться от больного к здоровому. Специфика микробов является инкубационный период, который может длиться значительное время, когда человек и не предполагает о своей болезни.

Бактериальные средства забрасываются снарядами, ракетами, авиабомбами, различными контейнерами. Они могут распространяться насекомыми, грызунами. Одним из наиболее эффективных способов распространения возбудителей болезни считается воздушное заражение.

Заражение людей и животных может происходить не только в момент применения бактериальных средств, но и через несколько часов, дней, недель и месяцев. Стойкость бактериологических средств зависит от времени года и состояния погоды. Даже при низких температурах большинство возбудителей сохраняет свою активность. Наиболее верными временем применения бактериальных средств следует считать лето.

Как определить применение противником бактериальных средств? Низколетящие самолеты оставляют темные полосы, при взрыве авиабомб и снарядов слышен глухой звук, будут видны крупные осколки, на лопве и растительности можно обнаружить капли и порошкообразные вещества. Противник может сбросить бактериальные средства в мешках, пакетах, контейнерах. Появление огромного количества насекомых также может служить признаком применения противником бактериологического оружия.

Безусловно, оружие массового поражения — грозное оружие. Но и против него есть средства защиты. Об этих мерах защиты населения и будет рассказано в серии материалов по гражданской обороне.

В. ЯКУБОВСКИЙ,

начальник штаба гражданской обороны строительства.



# КЕДР

Любителям природы

## ПРОСИТ ПОМОЩИ ЛЕС...

МЕСЯЧНИК ПО ОХРАНЕ ПРИРОДЫ



Осенний этюд.

Фото А. ХАМЗИНА.

**П**АРКОВАЯ зона за 94-м кварталом красочно выписалась в зеленый наряд нашего города. Около нее расположились 6 детских учреждений, 3 школы и медицинский городок. В самом центре зоны находится профилакторий нартехимиков.

Как будто все разумно. Дети из садов и яслей с большим удовольствием проводят время среди сосен и берез. Да и взрослые не отступают от ребятшек. Особенно много здесь народу в субботние и воскресные дни. Зимой лес — прекрасное место для лыжных прогулок. И все это рядом, в двух шагах от жилого массива.

Но у леса много противников, с которыми ему не справиться, и он погибнет, если не помогут друзья.

Любители выпить на лоне природы ломают ветви сосен и берез, а зачастую и целые молоденькие деревца. Захламляют зеленую зону жители близлежащих домов, которые выносят сюда мусор. Его здесь накопилось довольно много. Но еще ни один человек не был оштрафован за это. А деревья из-за захламленности частично погибли.

Как ни странно, третьим и довольно безжалостным противником являются дети от 8 до 16 лет. Чего они только не проделывают с безными березками, соснами и осинами. Молодая поросль истребляется на всевозможные луки, стрелы, гранаты. Кора берез на больших площадях сбита камнями и ободрана, вследствие чего большая часть деревьев засохла.

Целый гектар территории парка оказался запретной зоной, обнесенной высоким забором. Там расположился филиал клуба служебного собаководства. Почему дрессировочная площадка оказалась в районе жилого массива, рядом с детскими учреждениями? Это трудно понять.

В лесу березы почти все погнили, молодые ходят на грани гибели, осины в большинстве сломаны. Надо принимать срочные меры, чтобы сохранить такой прекрасный лес. Он придает своеобразный вид улице Чайковского и может быть одним из красивейших уголков города.

**В. ПОДСКОЧИН,**  
житель 94-го квартала.

### ИЗ БЛОКНОТА ПОЭТА

## КОСТЕР

Сезон окончен.  
Скручены палатки.  
Завязаны в дорогу рюкзаки.

Внизу дымится буря  
распадки,  
легкая сиега на горные виски.  
Прощай, костер!  
Опять дорога наша  
в далекий город, шумный

и большой.  
А ты грустишь  
и долго вслед нам машешь  
дымком свином,  
как тонкою рукой!

**Валерий САЖИН.**

## ЧЕЛОВЕК ВЫРАЩИВАЕТ ТАЙГУ

Более 30 миллионов саженцев сосны, кедра для восстановления вырубленных лесов будут ежегодно давать три новых питомника, которые создаются в Амурской области.

Площади, на которых человек искусственно разводит тайгу на Дальнем Востоке, из года в год увеличиваются.

На территории Хабаровского края лесопосадки заняли почти двенадцать тысяч гектаров. Темпы посадки деревьев увеличиваются благодаря механизации работ по подготовке почвы, применению лесопосадочных машин.

Восстановлением лесосечного фонда занимаются не только лесные хозяйства, но и лесопромышленные. Молодые деревья посажены на 2,500 гектарах таежных земель.

В лесных питомниках высеваются семена сосны, лиственницы и других ценных древесных пород. Создано 12 школ-питомников для выращивания крупномерного посадочного материала.

**Виктор БАХМАЦКИЙ.**

(АПН).

Тополь является одной из основных пород зеленых насаждений Ангарска. Наблюдениями 1964—69 годов за уличными насаждениями установлено, что зимостойкая тополя душистого и лавроватого включает 27 видов вредителей. Наиболее массовыми из них являются тополевая тля, тополевая листовертка, листовёртка. Не все виды тлей имеют одинаковое отрицательное значение для зеленых насаждений.

## ВРЕДИТЕЛИ

Тля — это мелкие насекомые до 6 мм. Питаются сосательными соками. Живут тли большей частью на подземных частях растений, но иногда на корнях в земле. Часто уродуют листья, побеги, образуя галлы. Тлей можно найти в период от начала распускания почек до поздней осени.

Гусеницы тополевой листовертки зимуют, забравшись в трещины коры на дереве, сидят они в сплетенных коконах. К началу распускания почек гусеницы выходят из коконов. Сначала питаются соками почек, а затем — листьями.

Основной мерой борьбы осенью с гусеницами, тлями, тополевыми клещами является срезание и уничтожение подстилки, сухих веток и сухостоя.

**Г. БАТУРА, охотовед.**



Сибирские дали.

Фото А. КРИВОГО.

### ТЕЛЕВИДЕНИЕ

2 октября, ЧЕТВЕРГ

- 15.55—22.00 — Показывает Москва.
- 16.15 — Для пикников.
- 16.45 — Ленинский университет мясников.
- 18.15 — На кубок европейской чемпионки. Футбол. «Динамо» (Киев) — «Аустрия» (Вена). (В эфире).
- 19.45 — Ленинский университет мясников.
- 20.15 — Фестиваль фильмов ГДР. «Крупн и Краузе». Премьера телевизионного художественного фильма, 2-я серия.
- 21.40 — Новости.
- 22.00 — ИСТ. Телевизионная панорама.
- 22.15 — Под знаменем марксизма-ленинизма.
- 22.40 — В. Коростылев. «Верю в тебя». Постановка Ленинградского телевидения.

### СЕГОДНЯ ИГРАЮТ

- «Шахтер» (П) — «Пурисель» (Бр).
- «Шахтер» (К) — «Старт» (Ан).
- «Металлург» (НК) — «Химик» (У-С).
- «Мотор» (Мр) — «Урожай» (Кл).
- «Прогресс» (Бс) — «Рыбак» (Нз).
- «Торпедо» (Рд) — «Гранит» (Т).
- «Локомотив» (Аб) — «Авангард» (Кн).
- «Спартак» (Нв) — «Салахалин» (Ю-С).

### КИНО

- «ЮНОСТЬ» — Зал «Луч» — Бел перлам, Фелди (лето до 16 лет не допускаются). 9-30, 11-30, 13-30, 15-30, 17-30, 19-30, 21-30 (удлиненный) — Берлинский идет поезде). Зал «Восход» — Храбрый воробей. 10. Нет и да (кинокомедия). 11, 12-40, 14-20, 16, 17-40, 19-20, 21.

# ИЗ ТАЙГИ В ЗООПАРК

**Б**ОГАТ и разнообразен животный мир сибирской тайги. Каждую осень на добываемое «мягкое золото» отправляются сотни охотников-промысловиков.

Есть среди них и такие, у которых, кроме обычного охотничьего снаряжения, припасены сети, петли, прочные брезентовые мешки, веревки. Это звероловы.

Все они держат связь с Восточно-Сибирским зональным комбинатом, что располагается в Иркутске. В зоокомбинат поступают различные животные из Красноярского края, Гувинской, Бурятской, Якутской АССР, Читинской и Иркутской областей.

Условия работы звероловов — начал свой рассказ заместитель директора зоокомбината Василий Сергеевич Шеметов, — очень сложны. Главное — животное должно быть поймано и остаться невредимым, а это всегда сопряжено с риском. Так, например, очень трудно увести медвежонка, если неподалеку окажется его родительница. Большая выдержка требуется и во время схватки с «лесной кошкой» — рысью. Скрадывание и поника чутких и осторожных косуль — большое искусство.

За ценными птицами и зверями мы снаряжаем экспедиции, в которых принимают участие наши штатные охотники. В июле-августе этого года нами на севере Красноярского края, а точнее, на полуострове Таймыр, было отловлено около десятка особей краснотелых казарок. Это очень редкая разновидность гусей. Как я другой вид сибирской фауны — соболь, краснотелая казарка встречается

только на территории нашей страны.

Пойманные животные распределяются в зоопарки Москвы, Ады-Аты, Таллина, — продолжал Шеметов, — часть отправляется в зарубежные страны. В связи с этим возникают трудности их переправки. Многие хлопот доставляет нам байкальская нерпа. На месте лова ее помещают в льняные мешки и срочно направляют в Иркутск. Далеко она, как и подобает редкому животному, отправляется на самолете в сопровождении работника комбината. В течение всего пути, ей необходимо прикладывать к глазам смоченную холодной водой тряпку, потому что глаза у нерпы на воздухе слезятся. С другими животными — медведями, косулями и т. д. — дело обстоит проще. Они отправляются в далекое путешествие в обычных железнодорожных вагонах.

Наш зоокомбинат, — сказал в заключение Василий Сергеевич, — занимается не только заготовкой животных. Он разводит белых мышей, белых крыс для научно-исследовательских лабораторий, кроликов для живых уголков интернатов, школ и детских учреждений.

Завозятся животные и птицы и к ямам. В Иркутском зоомагазине, что на проспекте Карла Маркса, вскоре появляются в продаже японские птички — амадины. Эти обитатели японских островов с ярким желто-пестрым оперением, вероятно, понравятся любителям пернатых.

**А. СЕРЕДКИН,**  
студент ИГУ.

## Роза в гербе

В Польше действует Общество любителей роз — одно из четырех в Европе. Катовицкий Воеводский павильон культуры и отдыха, где устраиваются ежегодные выставки этих прекрасных цветов, благодаря обществу обогатился розарием, насчитывающим 40 тысяч розовых кустов.

По инициативе общества принята кампания под девизом: «Роза в гербе». В больших и малых городах посажены сотни тысяч розовых кустов, организованы конкурсы микроартистов, наиболее искусно украшенные розарии. Любители роз задумали оживить разбитые дороги, ведущие от Щецина до южной границы.

По мнению знатоков, самый красивый вид роз вывел в своем саду Болеслав Витутинский из города Кутно Лодзинского воеводства. Его роза магноло-розового цвета. Кусты цветут с начала лета до поздней осени. Цветовод назвал свою розу именем розового короля.

Редактор **В. П. КУЗЬМИН.**

- «ОКТЕБЕРЬ» — Тайна деревянных идиолов. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 21-50.
- «АНГАРА» — Катая дая ловак (лето до 16 лет не допускаются). 17-30, 19-10, 21.
- «КОМОСОДЕЦ» — Герои. 10, 11-40, 13-20, 15, 16-40, 18-20, 20, 21-40.
- ДК НЕОТЕХНИКОВ — Караван. 13, 15, 17, 19, 21.
- ДК «ЭНЕРГЕТИК» — На пути в Берлин. 17, 19, 21.
- «МИР» — Бомбей в объятиях ночи. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22.
- «ПИОНЕР» — Армия Тригогуки. 10, 11-30. Место встречи — Женева. 13-15, 16, 18-40, 21-20. Малыш зал — Чехословакия, год испитания. 16, 19. Кавал XVIII. 17-10, 20-10, 21-50.

Адрес и телефоны редакции: пр. Карла Маркса, 41; редактор — 2-42-37, зам. редактора, отделы партийной жизни, культуры — 2-21-37, ответственный секретарь и общественная приемная — 9-45-90, отдел промышленности — 2-45-83, отдел писем, информации в телетайпная — 9-45-92, бухгалтерия, отдел объявлений — 9-45-91 выпускающий и корректоры в типографии — 2-20-68