

АНГАРСКИИ СТРОИТЕЛЬ

ОРГАН
ПАРТКОМА, ГРУПКОМА
И РУКОВОДСТВА
АНГАРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ
СТРОИТЕЛЬСТВА

Издается
с 5 августа 1949 года

№ 55 (2294)

СУББОТА, 10 июля 1971 года

Выходит
два раза в неделю

Цена 2 коп.

Дню строителя — достойную встречу

Ровно четыре недели остается до знаменательного праздника — Дня строителя. Свыше семи миллионов рабочих, инженерно-технических работников и служащих занято сейчас в одной из крупнейших отраслей народного хозяйства, каким является строительство. Уже сама эта цифра говорит об огромном размахе созидательной работы, которая идет в нашей стране. Растут новые города и села, возникают новые мощные предприятия, электростанции, прокладываются дороги, инженерные сети. Трудно сегодня представить нашу жизнь без строительного пейзажа. Он характерен буквально для каждого уголка необъятной страны, идущей по пути строительства коммунизма.

Новые, более грандиозные перспективы открываются перед нами в свете решений XXIV съезда КПСС. Директивы по девятому пятилетнему плану предусматривают огромную программу капитального строительства. Большая роль в выполнении этой программы принадлежит и коллективу нашей стройки, которому поручено сооружение ряда важнейших промышленных комплексов, в том числе таких, как Зиминский электромеханический комбинат, ЭЛОУ—АВТ на Ангарском нефтеперерабатывающем заводе, производства синтетических моющих средств и этилена, Мегетская птицефабрика. Предстоит также решить большие задачи в области гражданского строительства.

С первых дней нового года на стройке развернулось упорное соревнование за досрочное выполнение намеченных планов. Десятки бригад поддержали у нас почин передовых коллективов Главсудрестроя и Москвы, девиз которых — дальнейший подъем производительности труда и эффективности производства. В дни подготовки к празднику строителей это соревнование надо расширить и углубить. Надо сделать так, чтобы за досрочное выполнение плана первого года пятилетки у нас участвовал каждый строитель на своем рабочем месте. Вот то главное, на что нацеливает партийные организации партком стройки в постановлении, принятом по случаю нашего праздника.

Постановление предусматривает также проведение большой организаторской и массово-политической работы. Во всех коллективах предполагается провести собрания, посвященные Дню строителя. В дни подготовки к празднику должно произойти заметное оживление работы наших агитплощадок, лекторских групп, кружков художественной самодеятельности. Всюду должны быть подведены итоги выполнения планов за 7 месяцев и организовано чествование передовиков соревнования.

7 августа решено провести митинг строителей и празднование в традиционном для нашего коллектива месте — за Китойским мостом. Во всеоружии должны подготовиться к этому празднику работники торговли, спортивная общественность, поскольку День строителя совпадает с праздником наших физкультурников.

Заслуживает самой широкой поддержки инициатива рабочих второго участка СМУ-5. Они первыми на стройке приняли обязательства по достойной встрече своего праздника. Их решение — досрочно, к Дню строителя предъявить к сдаче 100-квартирный жилой дом № 38 в 10 микрорайоне.

— Это будет нашим подарком к празднику, — говорят отделочники.

Пусть будет больше таких подарков! Пусть ширится и крепнет предпраздничное соревнование! Наши успехи, наши трудовые дела станут достойным ответом ангарских строителей на заботу партии о дальнейшем укреплении экономического могущества страны и подъеме материального благосостояния советских людей.



Новыми трудовыми успехами стремятся встретить праздник строителей на втором заводе железобетонных изделий.

На снимке: мотористки А. Ф. Карецкая и Е. П. Лушник. Более десяти лет трудятся они рядом в цехе газозолосиликата завода. Обе ударницы коммунистического труда. От их работы зависит качество продукции, и они никогда не подводили своих товарищей.

В честь своего праздника

Коллектив отделочников СМУ-5 готовит празднику строителей достойную встречу. План второго квартала выполнен по всем технико-экономическим показателям досрочно. Сданы в эксплуатацию дом 12-12а в седьмом микрорайоне, дом 41-41а на 158 квартир со встроенным магазином в десятом микрорайоне, два девятиэтажных дома в 84 квартале и в 11 микрорайоне, дом на 100 квартир в микрорайоне Л (в Байкальске).

Одним из крупных своих успехов мы считаем окончание строительства первой очереди пионерского лагеря «Космос», который рассчитан на 640 мест. Недавно первая группа пионеров — детей строителей отметила здесь новоселье. Первый сезон в новом лагере открылся.

П. НАУМОВ,
секретарь партбюро СМУ-5.

НА ПРЕДПРАЗДНИЧНОЙ ВАХТЕ

Во главе соревнования

ПРИБЛИЖАЕТСЯ праздник строителей — 8 августа. Выполняя социалистические обязательства первого года новой пятилетки, многие бригады строительного участка № 1 СМУ-7 трудятся в эти дни с большим подъемом. Бригада Ильи Наздеркина, например, 28 и 29 июня на территории управления Востокхимзащиты уложила более 3 тысяч квадратных метров асфальта, справившись с заданием намного раньше срока. Этой же бригадой полностью благоустроена территория профессионально-технического училища № 12.

Здесь благоустроители уложили 2 тысячи квадратных метров асфальта, сделали дорожки, оборудовали спортивные площадки, спланировали чернозем и посеяли траву. Хорошо потрудились машинист экскаватора Федор Хантов, грейдерист Григорий Дроздецкий, машинист асфальтоукладчика Андрей Шлегель, дорожные рабочие Валентина Чепина, Иван Проселков, Ольга Занкович, Васса Рыжкова, Тимофей Тихонов,

машинист мотокатка Александр Свинин.

Отличными успехами встречает свой праздник и бригада Григория Чунчаева. Она занимается благоустройством новых кварталов. Сейчас ей поручено приготовить к новоселью 32, 33 и 34 дома в десятом микрорайоне. Кроме того, она справилась с весьма срочным заданием — благоустройством девятиэтажного дома в 11 микрорайоне, который отделочники предъявили государственной комиссии. С 5 июля бригада приступила к выполнению работ вокруг дома 41-41а десятого микрорайона.

Лучшие люди этой бригады: Виктор Литвинцев, Павел Никифоров, Валентина Котик, Петр Сидорин, Римма Филиппова — много перевыполняют сменные задания. Дорожники Г. Чунчаева трудятся уже в счет января 1972 года.

Впереди соревнующихся идет

Неузнаваемо изменился за последние годы город химиков и энергетиков Невинномысск. Широкие проспекты, красивые здания и скверы делают город нарядным и современным.

В девятой пятилетке Невинномысск значительно расширит свои границы. Уже в этом году справят овоселье около тысячи семей рабочих и служащих.

На снимке: Невинномысск сегодня.

Фотохроника ТАСС

также бригада Федора Даниленко. Она с отличным качеством закончила свои работы в 4 микрорайоне вокруг домов 104, 105 и 106, а сейчас трудится в восьмом микрорайоне. Через несколько дней здесь будет сдан новый универмаг, и в этом большая заслуга дорожников Федора Даниленко. Бригадир хорошо отзывался о работе Михаила Совкова, Валерия Нивичкова, Владимира Грачева, Антонины Саркисян, Людмилы Захаровой.

Особо хочется сказать о Николае Михайловиче Богданове. Шесть лет назад он закончил 8 классов и пришел в наше СМУ рядовым рабочим-дорожником. Николай быстро освоился с делом, получил производственный разряд и своим добросовестным отношением к труду завоевал уважение товарищей.

Вскоре бригадир стал давать молодому рабочему сложные задания, связанные с разбивкой и планировкой территории. И всегда Николай выполнял их в срок и с высоким качеством.

В 1968 году Николая Богданова призвали в Советскую Армию. Служил он в артиллерийских войсках и здесь в совершенстве овладел сложной военной техникой. В прошлом году демобилизовался и вернулся в свою родную бригаду, которой руководит Григорий Чунчаев.

— Почему ты не пошел на другую работу? — спросил я как-то у него.

— Хочу стать мастером дорожно-строительных работ, — серьезно ответил он. — Нынче думаю поступить в техникум. И после окончания учебы никуда не уйду: буду работать в СМУ-7. Мне здесь очень нравится.

Я верю, что Николай Богданов добьется своей цели. Парень он настойчивый и трудолюбивый.

П. ЛЕВЧЕНКО,
наш штатный корреспондент.





Второй завод железобетонных изделий управления производственных предприятий строительства — коллектив коммунистического труда. Здесь свято соблюдаются традиции передового предприятия и передаются они по эстафете от ветеранов молодым рабочим.

Сейчас на заводе идет большое строительство. Сооружается новый цех крупномерных железобетонных изделий. Эта ответственная работа поручена бригаде

Д. В. Жеребкина, в которой немало молодежи.

На снимке: лучшие члены передовой бригады (слева направо) Ю. Кулаков, В. Васин и Н. Зиновьев. Они недавно пришли в

этот коллектив, но трудятся наравне с ветеранами.

Фото В. НЕБОГИНА, нашего штатного корреспондента.

НАШИХ УЛИЦ ЧАСОВЫЕ

Мне хочется рассказать читателям молодежной страницы «Факел» о деятельности оперативных комсомольских отрядов. Оперативные комсомольские отряды — одна из наиболее эффективных форм участия в работе добровольных народных дружин по охране общественного порядка. Главная задача оперативных комсомольских отрядов — активное участие в охране общественного порядка, проведение широкой профилактической работы по предупреждению детской безнадзорности и преступности несовершеннолетних.

При Ангарском ГК ВЛКСМ создан центральный штаб оперативных комсомольских отрядов, а при комитетах комсомола нефтехимкомбината, политехникума и строительства созданы и ра-

ботают оперативные комсомольские отряды.

Все чаще и чаще на улицах города нам встречаются юноши и девушки с красными повязками на рукаве. На повязках большими буквами выведено «ОКО». На груди оперативников комсомольские значки и значки с изображением Ф. Э. Дзержинского. Это значит, что каждый обладатель их — член оперативного комсомольского отряда строительства.

Интересна и многогранна работа оперативника: дежурства в парке строителей, в актовом зале, рейды по городу, работа с несовершеннолетними, состоящими на учете в детской комнате и отделениях милиции, предупреждение преступности, пресечение хулиганских действий и т. д.

Много теплых слов можно сказать о членах оперативного отряда, таких, как Альберт Марков (УЭС), Игорь Панковецкий (СМУ-1), Виктор Чернигов (СМА), Наташа Шамаева (АУС) и многих других, о их принципиальности, смелости, находчивости, умении проявить в нужную минуту выдержку и смекалку, а в беседах с нарушителями общественного порядка — тактичность и твердость.

Приведу такой пример. В нашем оперативном отряде ведется шефская работа с подростками, возвращающимися из трудовых воспитательных колоний и состоящих на учете в отделениях милиции и детской комнате. Так, комсомолец Виктор Чернигов взял шефство над Димой Колосовым. Не один раз он бывал у него дома, беседовал с родителями и соседями. Виктор узнал, что Дима поступил работать, трудится честно, без замечаний, а с родителями и соседями был вежлив. Появилось у парня и желание поступить учиться в вечернюю школу.

А однажды Дмитрий Колосов пришел сам в наш оперативный отряд. Он попросил принять его в члены отряда, изъявил жела-

ние бороться с нарушителями порядка. Мы посоветовались и, несмотря на то, что парень в прошлом был осужден, поверили в него и решили принять. Сейчас Дима проходит испытательный кандидатский стаж в отряде. И мы надеемся, что из него выйдет настоящий оперативник.

Я сегодня не стану останавливаться на недостатках в работе ОКО. Недостатки еще есть, но наши ребята постараются их совместными усилиями устранить, а имеющиеся успехи — приумножить. С каждым днем опыт работы отряда становится шире, знания богаче.

В наш оперативный отряд мы принимаем юношей и девушек — комсомольцев, а также несоюзную молодежь. Желающие поступить в ОКО должны обзавестись рекомендацией комсомольской организации. Наши дежурства по средам, субботам и воскресеньям. Ждем вас, ребята, в штабе ОКО строительства, который находится во 2-м общежитии 88 квартала.

В. БЕРЕЗОВ, командир оперативного комсомольского отряда строительства.

РУКИ ЗОЛОТЫЕ

В течение июня в пятом строительно-монтажном управлении проходили соревнования-конкурсы на звание «лучший по профессии».

Вначале проводился конкурс на лучшего маляра, а 24—25 июня — на звание лучшего штукатура. Цель этих конкурсов — выявить резервы роста производительности труда, повышения качества работ. В конкурсе участвовало более двадцати человек.

Самое активное участие здесь принимали комсомольцы, комсомольские вожаки, активисты.

Комсорг первого участка Светлана Горбачева среди соревнующихся маляров заняла второе место, а член

комитета четвертого участка, маляр Вера Хамаганова — третье. Призовые места также заняли комсомольцы — Любовь Тимофеева, Людмила Негрун, Галина Афанасьева.

Победителям будут вручены денежные премии и дипломы.

Конкурс показал, что самая высокая производительность труда у комсомолок Веры Хамагановой и Светы Горбачевой.

По теории высокую оценку получила Вера Хамаганова, зато качество работ оказалось выше у Светланы Горбачевой. Намного лучше других выступила и Любовь Тимофеева.

Л. КОВАЛЕНКО, начальник ОТЗ СМУ-5.

За доблесть в труде

— Вы любите фантастику? Могу предложить самую интересную, увлекательную книгу, не оторветесь!

Библиотекарь улыбается, раскладывает передо мной несколько книг.

— Возьмите хотя бы Лема. Читали? Хорошо, я подберу другую.

Этот беспокойный, веселый паренек — наш библиотекарь на общественных началах Толя Суслов. В управлении энергоснабжения его знает всякий. Анатолий — примерный работник, кроме того — замечательный общественник, выполняющий массу разных дел. Он член комитета ВЛКСМ УЭС, где возглавляет производственный сектор, и группкомсорг механического цеха, казначей цехкома и заведующий библиотекой-передвижкой.

К нам Анатолий Суслов прибыл шесть лет назад по направлению, как выпускник трудовых резервов, и был направлен электрослесарем в механическую мастерскую.

Первый учитель Толи, начальник механической мастерской Иван Николаевич

Чумак, не раз наблюдал, как парень тщательно проверял оборудование, ремонтировал приборы. Возьмет, например, такой прибор, на который все безнадежно махнули рукой, и долго колдует над ним: вяжет проводки, крутит винтики... Потом лукаво улыбается, качает головой — значит, дело пойдёт, прибор заработает.

С детских лет у него была склонность к электротехнике, постигал ее сам. Отца лишился в тот самый год, когда появился на свет, а у матери их осталось пятеро. Приходилось помогать по хозяйству, учиться и находить время для любимого занятия. Заканчивая восьмой класс, Толя твердо решил: буду электрослесарем. Он успешно закончил городское профессионально-техническое училище и, придя в УЭС, показал себя способным, знающим работником.

Уже через год самостоятельно освоил вторую специальность — кузнеца, а немного позже успешно окончил курсы при учебном комбинате строительства и получил

ДОВРЫХ ДЕЛ ЗАПЕВАЛЫ

Комсомольцы управления железнодорожного транспорта активно включились в выполнение решений XX съезда КПСС. Перед ними огромные задачи, с которыми предстоит успешно справиться. Это прежде всего самое активное участие в управлении транспортом, учеба, спорт и отдых. Особое внимание наша комсомолька решила уделять вопросам экономики, росту производительности труда, культуре рабочего места.

Со всеми этими задачами успешно справляются и выполняют взятые на себя социалистические обязательства комсомольцы: электромеханик Александр Снитко (он ударник коммунистического труда), не отстает от Александра и электромонтер Демичев, несмотря на то, что пришел к нам около года назад. Отлично трудится и комсомолец электрик Юрий Голенко.

Эти ребята — лучшие организаторы всевозможных мероприятий, в том числе и отдыха. Отдыху мы уделяем большое внимание. Совсем недавно активисты первичных комсомольских организаций провели выездные семинары. А в субботу и воскресенье с палатками и рюкзаками ходили в двухдневный поход.

Лето в полном разгаре, впереди новые походы — интересный, полезный отдых, а, как известно, после хорошего отдыха работа спорится вдвойне.

Поэтому наш девиз: «Умей хорошо отдыхать!».

Г. ШЕСТЕРОВ, секретарь комитета ВЛКСМ УЖДТ.



Экономический поиск

РЕШЕНИЯ XXIV СЪЕЗДА КПСС В ЖИЗНИ

Если пропести какую-то аналогию, параллель, то можно смело сказать, что автобаза № 5 управления автомобильного транспорта стройки пытается идти в ногу со временем. Она не лучшая из автобаз, но поиски научной организации труда и управления — ее отличительная черта. Именно об этом говорит сравнительный анализ технико-эксплуатационных показателей работы автобазы за пять месяцев текущего и соответствующий период прошлого года.

Безусловно, не все здесь выглядит в оптимистическом плане, но само стремление изучить положительные и отрицательные стороны своей работы заслуживает всяческой похвалы.

Руководители автобазы поставили перед собой цель: изучить максимум факторов, влияющих на коэффициенты использования парка, тоннажа, пробега и технической готовности автомобилей; обследовать изменения продолжительности рабочего дня автомобилей, грузооборота, среднего расстояния, грузовой работы в тонна-километрах, а также выработку на одну списочную машину-тонну и на одного работающего; проанализировать рост рабочей силы, фонд заработной платы и средний ее показатель всех работающих и, в частности, шоферов; изучить себестоимость одного тонна-километра и одного часа бестоннажных перевозок, а также результат этой деятельности, то есть прибыль.

Что же показал анализ? Выяснилось, что за рассматриваемый промежуток времени и соответствующий период прошлого года по автобазе не выполнены продолжительность рабочего дня автомобиля и коэффициенты технической готовности и использования пробега. Из общего количества автомобилей, находящихся в автобазе, значительный удельный вес падает на грузовой транспорт — 73 процента. Доля же бестоннажного транспорта занимает четвертую часть, и только два процента составляют автобусы,

предназначенные для перевозки работников автобазы.

Это позволило план пяти месяцев по коэффициенту использования парка (КИП) перевыполнить на 0,8 процента, но прошлогодние показатели, тем не менее, оказались выше. Однако при выполнении КИПа все-таки наблюдалось понижение коэффициента технической готовности (КТГ) к плану пяти месяцев не только этого, но и прошлого года. Тут сказался простой автомобилей из-за отсутствия запасных частей двигателей, коленвалов, полурессор. Машины простояли 993 дня, а в ожидании списания — еще 267 дней. Таким образом, оказалось, что доля простоя на один списочный автомобиль в этом году в два раза превысила прошлогодний показатель. А если бы автомобили в течение этих дней пребывали на линии, КТГ превысил бы план на 3,5 процента.

Увеличение сроков нахождения машин в капитальном ремонте также повлияло на КТГ: каждый списочный автомобиль «украл» нынче на 1,2 дня больше, чем в январе-мае 1970 года. Чтобы повысить коэффициент технической готовности, автобазе необходимо внедрить агрегатно-участковый метод ремонта, сократить простой в ремонтах и на ТО-2, простой без запчастей и в ожидании ремонта или списания, а также не допускать аварий на линии. Но следует отметить, что несмотря на снижение КТГ, коэффициент использования парка за счет работы автомобилей в субботу и воскресные дни и уменьшения их простоя без водителей все-таки

оказался выше планового и фактического уровня прошлого года.

Несколько слов о коэффициенте грузоподъемности и использования пробега. В пятой автобазе коэффициент использования тоннажа в этом году увеличился. Это говорит о том, что грузоподъемность автомашин использовалась лучше. Если выразить это экономическими показателями, то средняя грузоподъемность автомашин увеличилась на 0,57 тонны, что дополнительно дало 1,04 миллиона тонна-километров перевезенного грунта. Этому способствовало увеличение количества полуприцепов, использование бортовых тележек, а также наличие работы автомобилей с перегрузом. В результате объем перевезенного грунта на прицепе в этом году увеличился до 5320 тонн, то есть почти в два раза против прошлогоднего. Но грузоподъемность автомашин можно повысить еще, если увеличить количество прицепов, не допускать недогрузки автомашин, восстановить неисправные бортовые тележки.

С коэффициентом же использования пробега в автобазе дело обстоит несколько сложнее. Этот показатель ниже планового, так как нулевой побег увеличился в этом году на 95 тысяч километров.

Но поскольку учет попутных перевозок в автобазе не осуществляется, определить их влияние на коэффициент использования пробега просто невозможно. Чтобы увеличить его, нужно увеличить и попутные перевозки, а также больше уделять внимания организации рациональных маршру-

тов автомашин с меньшими нулевыми пробегами.

Анализируя работу автобазы, нельзя удовлетвориться и другим показателем — продолжительностью рабочего дня автомобиля. Ее снижение произошло за счет ликвидации спаренных смен. В прошлом году их было 12. Чтобы добиться прежнего коэффициента в нынешнем году число спаренных автомобилей необходимо довести до 15 и укомплектовать водительский состав, которого в настоящее время в автобазе не хватает.

Безусловно, гораздо приятнее говорить о положительных сторонах. Одной из них в автобазе является выработка на одного работающего и на одну машину-тонну. Ее рост способствовал увеличению грузоперевозок в денежном выражении на 51,7 тыс. рублей и выработки на списочную машину-тонну с 1403 до 1441 тонны и 10767 до 11080 тонна-километров.

На этом росте сказались, очевидно, изменение соотношения между количеством водителей, ремонтников и подсобных рабочих, так как раньше на одного шофера приходилось 0,45 ремонтно-обслуживающего персонала, а нынче только 0,31. Выработка же на одного работающего возросла на 5,7 процента, средняя заработная плата на 2,9 процента, что вдвое опередило ее рост.

Несколько слов о себестоимости и прибыли. Последняя из них увеличилась в этом году на 9,1 тыс. рублей. Произошло это за счет снижения себестоимости одного тонна-километра и одного часа бестоннажных перевозок:

каждый тонна-километр обошелся дешевле на 0,35 копейки, а час бестоннажных перевозок — на 53 копейки.

Снижение себестоимости — результат улучшения технико-экономических показателей работы автобазы. Не случайно план по прибылям здесь уже перевыполнен на 1,6 процента. Для дальнейшего же его увеличения необходимо снизить все затраты с одновременным нарастанием объема перевозок.

Словом, пятилетка пятой автобазы УАТ рождается в поиске и противоречиях. Какие же выводы и предложения напрашиваются из всего вышесказанного?

Невыполнение автобазой отдельных технико-эксплуатационных показателей за эти пять месяцев новой пятилетки (коэффициентов технической готовности, использования пробега и продолжительности рабочего дня автомобиля) не смогло оказать существенного влияния на выполнение плана грузоперевозок и результатов хозяйственной деятельности, так как перевыполнены коэффициенты использования парка и тоннажа, а равно — выработка на одного работающего, одну машину-тонну и снижение себестоимости тонна-километра и часа бестоннажных перевозок. Вместе с тем, при условии выполнения и тех первых показателей, о которых мы говорили в самом начале автобазы могла бы дать стройке дополнительно тысячи и тысячи тонн груза.

Чтобы работа автобазы встала на еще более крепкие экономические ноги, ей, кроме всего прочего, нужно использовать специальные кузова на объектах ОРСа, сконструировав съемные или разрезные детали (это позволит увеличить продолжительность рабочего дня автомобиля), предоставлять водителям другие машины в период ремонта, что приведет к повышению выработки, и стремиться к созданию как можно большего количества спаренных автомобилей.

Таковы задачи, которые следует решать уже сегодня.

В. КИРИЧЕНКО.

ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ В ОЧАГЕ

ЭТО ДОЛЖЕН ЗНАТЬ КАЖДЫЙ



Норильск — один из красивейших и благоустроенных городов Заполярья. Первые поселки тундры жили здесь в палатках и холодных бараках. А теперь к услугам норильчан телевизионный центр, зимний плавательный бассейн, крытый каток, драматический театр, современные жилые дома.

В сущности, вся история Норильска — это строительство. Но особенно оно оживилось в начале шестидесятых годов с открытием богатого Талнахского месторождения медно-никелевых руд.

На снимке: в институте «Норильскпроект» проектируются жилые массивы поселка Талнах. Слева направо: архитектор Александр Федорович Литвинов, техник Ольга Васильевна Федорова, главный архитектор отдела Евгений Иванович Щербаков.

Фотохроника ТАСС

Очагом ядерного поражения называют территорию со всеми находящимися на ней людьми, животными, а также зданиями, сооружениями и коммуникациями, подвергшуюся непосредственному воздействию поражающих факторов ядерного взрыва. Там неизбежны разрушения зданий, массовые пожары, завалы, радиоактивное заражение.

Размеры очага, величина и характер разрушений зависят от мощности и вида взрыва, а также от планировки и застройки города или населенного пункта, от прочности и высоты зданий, рельефа местности и ряда других причин. Наибольшему разрушению подвергается район центра (эпицентра) взрыва. По мере удаления от него воздействие поражающих факторов ослабевает.

При взрывах атомных бомб над японскими городами Хиросима и Нагасаки ударная волна причинила травмы средней тяжести в радиусе до 2 км от центра взрыва. Ударная волна при взрыве 3-мегатонного ядерного боеприпаса может причинить легкие травмы на удалении 6—10, средние — 5—7 и тяжелые — 4 км от эпицентра.

Что же надо делать и как вести себя в очаге ядерного поражения?

После взрыва надо действовать в зависимости от того, где вы находитесь. Если в убежище, то в таком случае надо выполнять указания обслуживающих постов. При необходимости включайтесь в работы по устранению повреждений внутри убежища или по обеспечению выхода из него на поверхность.

Предположим, ядерный взрыв застанет вас в квартире, на улице, в поле или других незащищенных местах. Главное, не поддавайтесь панике. Ударная волна распространяется очень быстро, однако не мгновенно. Поэтому надо умело воспользоваться временем между ядерной вспышкой и подходом ударной волны для того, чтобы уменьшить возможное поражение.

В помещении немедленно ложитесь на пол у наружного простенка или укройтесь за шкафом, под столом, кроватью. Это защитит от светового излучения, а также предохранит от осколков стекол и летящих обломков.

В том случае, когда ядерную вспышку увидите на улице, в поле, быстрее укрывайтесь за невысокой каменной оградой, в траншее, канаве, кювете, яме, за насыпью дороги, зелеными насаждениями, если они рядом. Лягте лицом вниз.

Овраги, ущелья, лес значительно уменьшают воздействие поражающих факторов. В лесных массивах, например, радиус зоны поражения ударной волной в полтора, а световым излучением в три раза меньше, нежели на открытой местности. Заметно ослабевает воздействие ударной волны в узких глубоких оврагах и лощинах, когда они расположены перпендикулярно пути ее распространения.

Защитные свойства местности надо использовать разумно. Например, возвышенность. Если ядерный взрыв произойдет с противоположной стороны холма, то высота послужит защитой.

На открытой местности не пытайтесь бежать: от ударной волны убежать невозможно. Немедленно ложитесь на землю лицом вниз. Лягте неподвижно секунду 20. Нельзя укрываться в подъездах, у стен зданий и высоких каменных оград, поскольку они могут обрушиться, и вы окажетесь под завалом.

При вспышке обязательно закройте глаза. Чтобы не получить ожогов, старайтесь защитить открытые участки тела. Световое излучение не проникает через непрозрачные предметы. Поэтому любые из них, создающие тень, могут полностью или частично защитить от его воздействия.

Когда ударная волна пройдет, встаньте, наденьте противогаз или используйте какое-либо другое средство индивидуальной защиты, а если их нет, — закройте рот и нос платком, шарфом или любой повязкой и отряхните одежду от пыли.

Затем как можно быстрее выходите из очага поражения. Направления выхода укажут посты гражданской обороны. Не обнаружив постов, идите в сторону наименьших разрушений.

На зараженной территории нельзя есть, пить, курить, прикасаться к каким-либо предметам, поднимать пыль, снимать индивидуальные средства защиты. Помните, что все вокруг может быть заражено радиоактивными веществами. Соблюдайте осторожность, не подходите к поврежденным зданиям, они могут обрушиться.

При встрече с пострадавшими немедленно окажите им помощь, примите меры к их спасению. Помогите выйти из очага

поражения детям, престарелым, инвалидам. В очагах массового поражения чувство локтя, взаимопомощь особенно важны. Благодарство присуще нашему народу, с большой силой оно проявилось в годы Великой Отечественной войны. Случись новые испытания, каждый из нас должен быть готов в любую минуту помочь пострадавшему. О способах оказания самопомощи и взаимопомощи мы подробнее расскажем в специальной радиобеседе.

При выходе с зараженной территории обязательно производят дезактивацию одежды и обуви, санитарную обработку людей. Из одежды радиоактивную пыль удаляют вытряхиванием, обувь моют или протирают влажной тряпкой. Дезактивацию каждый производит самостоятельно, не снимая при этом противогаза или маски.

Санитарная обработка заключается в удалении радиоактивной пыли с кожных покровов водой. Она бывает частичной и полной. При частичной моют только открытые участки тела. Делают это сразу же после выхода из зоны радиоактивного заражения. Полная санобработка производится на специальных пунктах или в помещениях, где имеются души, в банях.

После этого все вышедшие из очага проходят дозиметрический контроль. Далее действуют по указанию органов гражданской обороны.

(Статья перепечатывается из журнала «Военные знания» по рекомендации штаба гражданской обороны строительства).

„ЧЕРЕМУШКИ“

ФОТОРЕПОРТАЖ

Это слово хочется повторять бесконечно и на все лады. Это слово — на табличке, стоящей у входа. Черемуха, черемушка, пионерский лагерь «Черемушки»...

Когда приходит пора цветения, лагерь словно купается в белом молоке. И потом черемуховый дух неистребим и, смешиваясь с ароматами таежного леса, составляет неповторимый «букет» эдешнего воздуха.

Я бродил по лагерю целый день. Варил у костра охотничий суп, пил чай с дымком и, конечно, наблюдал за детьми. Ни одного унылого лица. Жизнерадостность, беготня, веселые игры. Все загорели, подросли. Спрашиваю начальника лагеря, как прошел первый сезон, на

сколько поправились в весе ребяташки. — «В среднем до трех килограммов».

Еще по пути в лагерь на некоторых домах жителей Большого Луга заметил прибитые к воротам красные звезды. А на них надпись: «Никто не забыт, ничто не забыто». Оказалось, что здесь постарались ребята из «Черемушек». Красные следопыты в капюш начала Великой Отечественной разыскали в селе бывших воинов и отметили их дома красными звездами. А потом состоялся пионерский сбор, и в гости к пионерам пришли ветераны войны.

В день приезда мне повезло. Был праздник для всех именинников, родившихся в июне. А

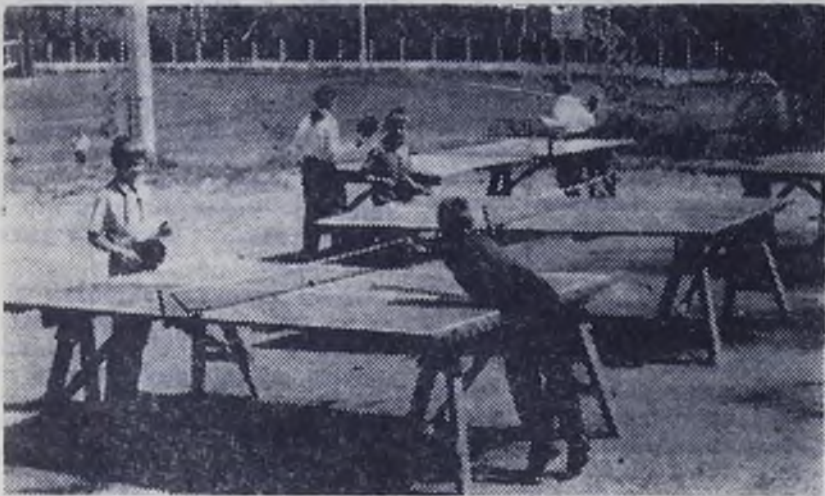


их, июньских, набралось почти два десятка. Повара испекли для них большой пирог. Каждому имениннику — букет цветов, поздравления и песня от каждого отряда. Почтальон принес огромную, одну на всех

телеграмму. Вечером — большая туристическая спартакиада. Кто быстрее всех поставит палатку, кто разожжет костер одной спичкой, у кого быстрее чай закипит. Азарт, споров!

Далек лагерь от города, и оборудован он не так, как например, «Юбилейный». Но радостно и легко дышится в нем ребятам, весело живется.

В. НЕБОГИН,
наш корреспондент.
Фото автора.



УДАР КОРОТОК...

Продолжаются игры на первенство строительства по футболу. Без поражений закрепились в первой подгруппе команды завода ЖБИ-1 и «Луч». Во второй подгруппе — «Ангара», футболисты завода ЖБИ-2 и треста ВХМ. Они-то и продолжают борьбу в финале за призовые места.

Три последние встречи на первенство города среди клубных команд принесли в актив футболистов «Сибиряка» один выигрыш. Пока команда стройки идет на втором месте. «К сожалению, мы пока не можем решить проблему центрального защитника, игроки этого плана — редки», — говорит тренер футболистов В. Семенов.

Завтра начинаются зональные соревнования ЦС. В Ангарск съедутся футболисты Красноярска, Новосибирска, Томска, Барнаула. Турнир продлится 6 дней. В прошлом году победителем зоны была команда «Ермак», футболисты «Сибиряка» заняли второе место.

Б. САВЧЕНКО.



БОРЬБА

ПОБЕДЫ И ПОРАЖЕНИЯ

Соревнования ЦС среди самых юных борцов — 1956—1958 года рождения — это смотр «третьего эшелона», спортивных резервов, смотр постановки учебной работы, методики тренировок. Недавно с первенства ЦС из Днепропетровска вернулись десять борцов спортивного клуба стройки. Общий итог встречи: среди 18 команд наши заняли 5-е место.

Чемпионом ЦС стал Володя Корнилов, он одержал чистые победы во всех шести схватках, причем всякий раз оставался на ковре не дольше двух минут. Володя Корнилов награжден грамотой и специальным призом лучшего

борца первенства. Сергей Шаронов стал третьим призером, у Елбаскина — четвертое место. Все трое борцов — воспитанники тренера Ю. Ерохина.

Удачным был дебют тяжеловеса Сережи Шпартюка, впервые он принял участие в таких соревнованиях и занял второе место. Воспитанник В. Осипова Эйзеншмидт занял третье место, а воспитанник тренера В. Ерохина Выборов, боровшийся в наилегчайшем весе, среди 30 соперников занял четвертое место и победил чемпиона ЦС эстонца Ниссу.

О. ЕРОХИН,
председатель СК «Сибиряк».

Редактор В. А. СТАРИКОВ

Учебный комбинат строительства производит набор на курсы с отрывом от производства по специальностям:

1. ВОДИТЕЛИ АВТОМОБИЛЯ 3-го класса — принимаются отслужившие в армии, срок обучения 5 месяцев, стипендия 65 руб. в месяц, образование 8 классов.

2. МАШИНИСТОВ ЭКСКАВАТОРОВ Э-652 и 1000—срок обучения 6 месяцев, стипендия 76 руб. в месяц, образование 8 классов, после окончания курсов работа предоставляется с выездом из Ангарска, семейные в течение 3-х месяцев обеспечиваются благоустроенной жилплощадью, заработок 250—300 руб. в месяц. Начало занятий в июне, июле.

3. МАШИНИСТЫ АВТОКРАНОВ — принимаются лица, имеющие права водителя автомобиля, срок обучения 2 месяца, стипендия 76 руб. в месяц, образование 8 классов. За работниками АУС сохраняется средний заработок в период обучения.

4. БУЛЬДОЗЕРИСТОВ — принимаются отслужившие в армии, срок обучения 3—4 месяца, стипендия 76 руб., образование 8 классов.

5. МАШИНИСТОВ ТЯЖЕЛЫХ КРАНОВ — принимаются отслужившие в армии, срок обучения 6 месяцев, стипендия 76 руб., образование 8 классов, имеющие профессию механизатора (машиниста трактора, бульдозера, знакомые с дизелями). После окончания курсов работа предоставляется с выездом из Ангарска, за работниками АУС сохраняется средний заработок в период их обучения. Начало занятий в июле.

Обращаться по адресу: пос. Восточный, дом № 18, тел. 53-17, 55-60, 80-43.

ДНИ КУЛЬТУРЫ

Дни культуры, организованные художественной самодеятельностью актового зала, продолжаются.

Вчера в конце рабочего дня участники производственного совещания УЖДТ получили хороший подарок: на сцене зала заседаний выступила агитбригада актового зала. А в понедельник агитбригада выезжает в Боханский район, где на полевых станах колхозов, на сценах сельских клубов покажет свою программу.

Т. ЧЕРНОВОЛОВА,
директор актового зала.

Телевидение

10, СУББОТА

3-й канал.

12.55 — Показывает Москва. 13.00 — Новости. 13.05 — «Родные напевы». Концерт. 13.50 — Киноочерк. 14.00 — Для детей. С. Михалков. «Зайка-зазнайка». Спектакль. 15.10 — У нас в гостях поэт Р. Рождественский. 15.30 — Чемпионат СССР по футболу. «Динамо» (М) — «Арагат» (Е). 2-й тайм. 16.15 — Концерт. Поэт Т. Синявская. 17.05 — На спартакиаде народов СССР. Баскетбол. 17.45 — Новости. 18.00 — «Четыре танкиста и собака». Телевизионный многосерийный художественный фильм. Серия 17 и 18. С 20.00 до 21.25 — Перерыв. 21.25 — Показывает Москва. 21.35 — В мире животных. «Наши маленькие друзья». 23.00 — Новости. 23.05 — На спартакиадах союзных республик. 23.20 — «Поиск».

5-й канал.

19.00 — Показывает Иркутск. 19.05 — Для детей. «Как Кршемилек и Вохомурка везли на санях яйцо». «Как Кршемилек и Вохомурка жарили каштаны». Мультфильмы. 19.20 — «Хадака — синее тепло». 19.50 — «Жигули. Главный конвейер». Документальный фильм. 20.10 — Наш современник. (По произведениях лауреатов Государственной премии С. Сартакова и Н. Дубова). 20.55 — «Тайные следы». Художественный фильм. ГДР. 3-я серия.

11, ВОСКРЕСЕНЬЕ

3-й канал.

12.55 — Показывает Москва. 13.00 — Новости. 13.05 — Для детей. «Солнечное зернышко». «Несмышленный воробей». Мультфильмы. 13.25 — Для школьников. «На приз клуба «Нептун». 13.55 — «Москва — Улан-Батор». Телевизионная перекличка. 14.50 — Киножурнал. 15.00 — Телевизионный календарь. Сегодня — День рыбака.

15.30 — Музыкальный киоск. 16.00 — «Четыре танкиста и собака». Телевизионный многосерийный художественный фильм. Польша. 19 серия. 17.00 — Концерт, посвященный Дню рыбака. 18.40 — Показывает Иркутск. 18.45 — «Телевизор», «Скрипка в джунглях», «Помехи». Мультипликационные фильмы для взрослых. 19.05 — Сельские встречи. 19.20 — Документальные фильмы. 19.55 — Показывает Москва. 20.00 — Клуб кинопутешествий. 21.00 — «Юбилей», «Толстый и тонкий». Телевизионные художественные фильмы по одноименным рассказам А. П. Чехова. 21.50 — «Музыкальный калейдоскоп». Концерт. 22.20 — Киноочерк. 22.50 — «Сага о Форсайтах». 2-я серия. «Семейный скандал». 3-я серия. «Поиски счастья». 00.30 — Чемпионат СССР по футболу «Спартак» (М) — «Торпедо» (М).

5-й канал.

20.00 — Показывает Иркутск.

20.05 — Для детей. «Как Кршемилек и Вохомурка привезли к себе Фею-светлушку». «Как Кршемилек и Вохомурка пели коляды». Мультфильмы. 20.20 — «Бриллиантовая рука». Художественный фильм.

Средняя школа рабочей молодежи № 4 объявляет прием учащихся с 5 по 11 классы на 1971-72 учебный год.

Школа проводит занятия вечером с 19-30 до 23-40.

Лица, поступающие в школу, представляют следующие документы:

а) свидетельство или справку об образовании;

б) справку с места работы.

Прием документов по 20 августа. Адрес школы: ул. Школьная, здание школы № 26. Дни приема: понедельник, вторник, четверг, пятница с 19-00 до 21-00.