



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

Орган Ангарского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

Год издания 11-й № 61 (1742)

Вторник, 27 марта
1962 года

Цена 2 коп.

ЗА МЕСЯЦ—ДВА ПЛАНА

Каждый день приближает нас к открытию XIV съезда ВЛКСМ и каждый день приносит добрые вести о хороших делах молодежи, посвященных предстоящему съезду. Ударную трудовую вахту в честь съезда несет комсомольско-молодежная смена битумной установки нефтеперерабатывающего завода, возглавляемая комсомольцем Борисом Жидоморовым. На сменном собрании они решили мартовский план по твердым маркам битума выполнить за 10 рабочих дней. Это не легкомысленное решение, ребята не зарвались. На что они рас-

считывали? Во-первых, до недавнего времени они тратили около двух часов на разогрев коллекторов перед сливом битума. По инициативе постоянно действующего производственного совещания второго цеха коллекторы были утеплены, что дало большую экономию рабочего времени. Во-вторых, ребята изыскали внутренние резервы.

Профорг смены Любовь Отришко внесла предложение по улучшению организации труда. При транспортировке битума на автокарах какая-то часть его неизбежно проливается на пол. Его надо убирать, ина-

че битум налипает на колеса. Если убирают битум наливнички, как было заведено, то водители автокаров протанавливают. Люба предложила водителям автокаров самим чистить дорогу, в то время как они ждут своей очереди. Пока наливают битум одному, второй управляет и выравнивает мешки на скиде, чтобы при заливке не терять драгоценного времени. Водители автокаров Светлана Ядровцева, Валентина Коваль, Вера Лунина горячо откликнулись на предложение профорга.

Эти на первый взгляд нехитрые усо-

вершенствования принесли опутимые перемены. Если раньше за смену наливали пятьдесят — шестьдесят скидов, то теперь стали семьдесят — восемьдесят.

Мартовский план по твердым маркам битума комсомольско-молодежная смена выполнила 13 марта.

И сейчас она работает не сбавляя темпов. Сменные задания выполняют не ниже чем на 180—200 процентов. Большую помощь оказывали молодежи коммунисты — Павел Сергеевич Применко и Сергей Денисович Иванов.

П. СЕМИЧАСТНОВА.

Выпускники Ангарского строительного училища № 3 — квалифицированные маляры, монтажники, столары хорошо известны на стройках Иркутской области.

Сейчас училище готовит новое пополнение маляров, которые проходят практику и с большим успехом закрепляют теоретические знания в практической работе на стройке.

Несколько дней назад две группы маляров самостоятельно сделали все малярные и обоечные работы в третьем доме 91 квартала. И не только сделали, но и сдали государственной комиссии с оценкой «хорошо». Прораб второго участка отделочников Николай Степанович Померович, где работали молодые строители, говорит, что работа сделана хорошо. Потрудились девушки на славу. Скоро им дадут под отделку еще один дом.

Эти три девушки, которых вы видите на снимке, — комсомолки Галина Курочкина, Галина Сизых и Валентина Сучкова ударницы резерва коммунистического труда. Это они со своими подругами отлично поработали на

отделке дома, которому дана такая высокая оценка. А после работы их можно увидеть в 9 классе вечерней школы.

— Это наш подарок съезду, — говорят девочки любовно оглядывая отделанные их руками комнаты нового дома, где скоро справят радостное новоселье 80 семей ангарчан.

Большую работу проводят по обучению молодых специалистов мастера производственного обучения Григорий Никитич Чернышев и Михаил Семенович Деревцов. С большой любовью воспитывают они новое пополнение армии строителей. За отличную подготовку кадров им неоднократно выносились благодарности.

На нашем снимке вы видите мастера Г. Н. Чернышева, заместителя директора училища по учебной части П. А. Наумова и мастера М. С. Деревцова за обсуждением итогов работы.

Фото А. ЕЛФИМОВА.



ИДЕТ МОНТАЖ



Без мостового 50-тонного крана монтажники «Востокэнергомонтаж» не могли приступить к сборке первого котла ТЭЦ нефтеперерабатывающего завода. И вот 23 марта кран успешно прошел испытания. А буквально на другой день бригада Михаила Цурина первой приступила к монтажу основного теплотехнического оборудования котельного цеха. С самого утра бригада проводила обрезку крошечных задней стенки конвективной шахты каркаса котла, собранной в блоке.

С помощью мостового крана и блоков задняя стена перенесена непосредственно на площадку котельной. Работа по переносу и установке каркасов котла весьма трудоемкая и сложная. Об этом можно судить хотя бы по размерам одной задней стены. Она имеет ширину 16 метров, высоту 30 метров. Общий вес двух половин стены составляет 60 тонн.

Бригада Михаила Цурина решила весь объем работ выполнить точно в установленные сроки и с хорошим качеством монтажа.

П. ЧУКАНОВ,
член рабкорвского поста на ТЭЦ НПЗ.

НОВОСТИ В НЕСКОЛЬКО СТРОК

Владимирская область. Комсомолка Нелли Абашкина — делегат XIV съезда ВЛКСМ. В 1958 году она закончила среднюю школу и поступила работать на Кольчугинский завод имени Орджоникидзе, где освоила специальность шлифовщицы. Нелли учится на IV курсе Кольчугинского техникума по обработке цветных металлов. Она отличница учебы и активная общественница, хорошая спортсменка. Нелли имеет 1 разряд по лыжам, 2 разряд по баскетболу, чемпион области среди учебных заведений по метанию диска, толканию ядра и метанию гранаты.



В апреле в столице нашей Родины Москве соберется XIV съезд комсомола. Тысячи лучших сынов и дочерей — строителей коммунизма съедутся на этот съезд. На снимке: делегат XIV съезда ВЛКСМ Нелли Абашкина. Фото Н. Акимова. Фотохроника ТАСС

** На Казахском металлургическом заводе поставлена на разогрев новая маргеновская печь. Она в полтора раза мощнее действующих здесь печей.

В Тунисе начал работу съезд Тунисской коммунистической партии. Секретарь Тунисской коммунистической партии на заседании съезда огласил приветствия братских компартий. Делегаты съезда бурными аплодисментами встретили приветственную телеграмму Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза.

** В Анголе продолжают ожесточенные бои повстанцев с португальскими колониальными частями. На севере страны повстанцы совершили несколько удачных нападений на гарнизоны колониальных войск. Колонизаторы понесли значительные потери.

** «Долой американские военные базы с японской земли» — под таким лозунгом в воскресенье прошли демонстрации протеста японских трудящихся в районах, где расположены американские базы.

РОДИЛСЯ ЮРИЙ ДМИТРИЕВИЧ КУТИЛОВ в 1934 году, а в 1962 году — объявил бойкот Советской власти. Он на нее в обиде, он ею недоволен. Он об этом прямо скажет агитаторам, которые пришли пригласить его проголосовать в день выборов в Верховный Совет СССР.

До недавнего времени Юрий Дмитриевич делился своими мыслями лишь кое с кем из близких ему людей, а на днях, как говорится, излил душу, выложил свое кредо, свои взгляды не только агитаторам, но и перед всем коллективом домоуправления № 3, где работает электриком.

Кредо так кредо. Коль оно есть у человека, то не мешает высказать, что лежит в основе его.

Юрий Дмитриевич в обиде на Советскую власть: мало она ему дала.

Но предвзвешенно давайте пощелкаем ностальгическими счетами. Окончил Кутилов 7 классов. В год каждый ученик обходится в 69 рублей в новых деньгах. Получил специальность электрика — новая кругленькая сумма. Заканчивает он скоро вечерний политехникум. Пусть сам подсчитает, во что это обходится государству, Советской власти. Человек он — грамотный, а потому не составляет для него большого труда произвести и еще один подсчет: во что обошлось обучение жены его. Она, как никак, инженер.

Я представляю себе, как, наверное, бегал Юрий Дмитриевич по городу в поисках врача, какую непостижимую сумму заломил с него акушер, согласившийся принять роды у жены. Как тяжело было расставаться с последними грошами... Нет, совсем иной была картина. По первому требованию будущего отца выехала «Скорая помощь» и увезла роженку в роддом. Нетрудно догадаться также, что там, в роддоме, ни с женой, ни с Юрием Дмитриевичем не взяли ни копейки за все услуги, а напротив, государство выделило молодой матери пособие.

Живет Юрий Дмитриевич с семьей в благоустроенной комнате. А вот приходила ли ему в голову мыслить: почему это в нашей стране так низка квартирная плата?

«Где свобода?» — вопрошает Юрий Дмитриевич.

Успокойтесь, товарищ Кутилов: свобода везде, во всем

ОДИН ИЗ 0,05 ПРОЦЕНТА

Разговор с обывателем

мире есть. Но только разная. Там, в странах капитализма есть свобода души и свобода грабить беззащитных, свобода умирать с голоду, свобода продавать людей в рабство, свобода линчевать негров, свобода годами искать работу, свобода загонять в подполье коммунистические партии. С такой с позволения сказать свободой наш народ покончил в октябре 1917 года, покончил навсегда, завоевал настоящую, советскую, народную свободу.

Красивые слова? Школьные прописные истины? Да, теперь они, эти истины, стали действительно прописными. Их прописали на карте земного шара наши отцы и деды своей кровью, над ними не дали надругаться миллионы павших и оставшихся жить героев Великой Отечественной войны.

Ну а как понимают свободу люди, подобные Кутилову?

«Не троньте меня! Я сам по себе, что хочу, то и делаю. У нас — свобода», — шипит мещанин, когда напившись, а порой и в трезвом виде пускает в ход кулаки, избивает жену, пугает, калечит детей и его пытаются урезонить.

«Есть у нас свобода или нет?» — негодует он и уходит с работы, когда ему за благорассудителем, делает прогулы, поллеживает на товарищевой, которые самоотверженно трудятся на благо общества.

Не знаю, так ли именно рассуждает Юрий Дмитриевич, но поступал он так не один раз. И в семье, мягко говоря, был виновником недоразумений, и на работе о нем далеко не лестного мнения: по заявлению инженера домоуправления А. Т. Абхазов, электрик Кутилов в последнее время недобросовестно трудится, может в любое время рабочего дня уйти по своим личным делам.

«Мое! Личное!» — Вель Юрий Дмитриевич вот-вот окончит техникум и, возможно, станет командиром про-

изводства, воспитателем подчиненных.

Командиром? Пожалуй, он не против. Воспитателем? Нет, увольте.

«Учусь для кого? Для себя, конечно», — ничинчо заявляет Кутилов.

Захлопнулся человек в своей личной клетушке, повесил огромный замок на дверь, но маленькое отверстие оставил. Через него он и вопиет: «Где демократия?»

Везде. Юрий Дмитриевич, во всем мире. Но только разная.

В капиталистических странах государство тоже называется народным. И кучка миллиардеров и их ставленников называют себя представителями народа. В наше время буржуазные философы капитализма стали причислять по новой моде: народный-де он и баста! И на выборах платные агитаторы кричат: «Голосуйте за представителя интересов народа мистера Н».

Если вы читаете газеты, Юрий Дмитриевич, и слушаете радио, то, верно, знаете, чьи интересы выражают такие так называемые представители народа, как палач Испании Франко, душитель народа Португалии и Анголы Салазар, коварный в своей подлости южно-африканский диктатор Нго Динь Дьем и десятки им подобных.

С такой демократией наш народ покончил в октябре 1917 года, покончил навсегда. Это у нас, в странах социалистического лагеря, народ стоит у власти. Народ, а не группа «сильных личностей», рабочие и крестьяне, а не кучка доллар имущих.

Школьные прописные истины? Да. Но вы и их не пишете.

Откройте пошире глаза, Юрий Дмитриевич, приглядитесь внимательнее к тем людям, которых мы на днях выбрали в наш советский парламент, кому доверили власть в стране. Кто их выдвинул, чьи они интересы представляют, выражают? Ведь все они вышли из на-

рода, а многие и теперь стоят за станком, сидят за рулем трактора.

Но Кутилов не верит людям. Не верит коллективу, в котором работает, не верит членам избирательной комиссии, уважаемым в городе людям: проголосуешь, мол, «против», но все равно засчитают «за».

Не верит, выражает недоверие Кутилов Советской власти: не изжиты, дескать, последствия культа личности. Будто и не слышал человек о ренессансах XX, XXI и XXII съездов партии, будто и не знает, с каким мужеством и решительностью партия покончила с вредными последствиями культа личности.

В «Известиях» за 16 марта этого года была опубликована статья под названием «Небо останется чистым», Герой Великой Отечественной войны летчик М. Т. Мартыщенко несколько раз шел на таран, сознательно рискуя жизнью. Его беззавестно любили однополчане за изумительную храбрость, преданность Родине. И вот такой человек был оклеветан и заключен в тюрьму. Страшный ярлык приклеили Мартыщенко — «враг народа». Боевой летчик потерял семью, друзей, ему запретили быть в воздухе. Но пережил тяжелые физические и душевные муки, он не поте-

рел веру в народ, веру в Советскую власть. А вы-то, Кутилов, в период культа личности под стол пешком ходили.

«Не один я не пошел голосовать», — вот еще один довод, который вы выдвигаете.

Сухие статистические данные подтверждают вашу мысль: по стране не приняло участие в голосовании 0,05 процента избирателей. Вы — один из этих 0,05 процента. Поймите нас правильно: речь, главным образом, не о вашем отказе голосовать. Дело — добровольное. Конституцию вы хорошо знаете, особенно те статьи, где сказано о правах советских граждан. Но как могло случиться, что, взращенный и воспитанный Советской властью, вы вдруг скатились в мещанское болото и шипите оттуда о свободе, о демократии. Имеете ли вы моральное право не доверять людям, с которыми живете бок о бок, к которым бежите за помощью при нужде?

В одном семействе я видел старый потускневший и уже поалеженный самовар. Перед тем, как закипеть, самовар долго и нудно свистел и шипел.

Тот старый потускневший самовар, о котором я вспоминаю, когда сталкиваюсь с философией мещан, имел одно хорошее свойство: он переставал шипеть и брызгать, когда приподнимали крышку. И вам еще не поздно открыть замок, на который вы себя закрыли, проветрить голову. В этом вам всегда помогут товарищи по работе и учебе. И в этом — тоже одно из проявлений нашей, советской демократии.

Г. СТРАШНИКОВ.

ЭТО НАМЕТИЛ XXII СЪЕЗД КПСС

РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР (ЦЕНЫ НА 1 ИЮЛЯ 1955 ГОДА)

Главная экономическая задача партии и советского народа состоит в том, чтобы в течение двух десятилетий создать материально-техническую базу коммунизма.

Из Программы КПСС.

Через 20 лет СССР будет производить почти в два раза больше промышленной продукции, чем ныне производится во всем несоциалистическом мире.

Н. С. ХРУЩЕВ.

ПРОИЗВОДСТВО ПРЕДМЕТОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ — ГРУППА «Б» (МЛРД. РУБ.)



Фотохроника ТАСС

САМАЯ ДРУЖНАЯ

ВЕСНА вступает в свои права. Правда, зима нынче ни за что не хочет уступать и в меру своих сил и возможностей старается повредить своей сопернице: то вдруг «закатит» морозец, то начнет сыпать с неба. Но снег-то уже не зимний; мягкий, влажный, он так оловом летит в снежки. За весну голосуют и лужи. И в это время года они не кажутся столь уж прозаическими, а даже создают какое-то лирическое настроение.

Стучится весна и в окна вот этого большого, светлого дома, на фасаде которого надпись: «Строительное училище № 1».

В один из таких дней в десятой группе состоялось комсомольское собрание.

— На повестке дня — ВЕСНА, — объявила комсорг Валя Зубнова. Девчонки ухмыльнулись. Они предчувствовали, о чем пойдет разговор: ведь не даром уже в стеной газете появилась «первая ласточка». В заметке говорилось, что некоторые мальчишки и девчонки проснулись от зимней спячки и по вечерам стали исчезать на свидания.

Ну что ж, это никакими законами не запрещается... но если не в ущерб учебе. А в десятой случилось именно так. Ходили две подружки Тамара Турова и Валя Иванова в вечернюю школу. Молодцы, — говорили о них. — И училище кончат и вечернюю.

А потом комсомольцы думают: а проверим-ка как они посещают. Оказалось, что девчата пропускали занятия и особенно в последнее время.

Пришлось проводить собрание, пробрать их с перчиком и в целях «профилактики» предупредить остальных.

И так вот всегда в этой группе. Не молчат комсомольцы, говорят о большом и малом во весь голос. И открытая принципиальная критика помогает им становиться лучше и дружнее. Недаром о десятой идет в училище слава как об одной из лучших.

Во-первых, эта группа вся комсомольская. Может, поэтому выступают застрельщиком во всем. По учебе — лучшая, в ней нет ни одного отстающего.

Девчата не только хорошо учатся и работают. Они активно участвуют во всей общественной жизни училища,

Они создали хорошую самостоятельность у себя в группе, активно участвуют в училищной. В вокальной группе большинство из десятой. В ней поют Вера Выборова, Тамара Егорова, Алла Погодаева, Сталина Семейкина. А у Аллы Погодаевой есть еще одно увлечение — лыжи. Не так давно она вернулась со Всесоюзных соревнований трудовых резервов. Вместе с ней ездил и Нина Петрунина. Эти девчата — спортивная гордость не только группы, но и училища.

Есть в строительном группа номер семь. В ней занимается мальчишки первого года обучения. Не везло им что-то: мастера менялись часто, учеба хромала на обе ноги, да и с дисциплиной не лучше.

Девчата из десятой решили помочь им. Валя шефство. Шефство переросло в крепкую комсомольскую дружбу. Было в группе 4 комсомольца, сейчас 16. Подтянулись ребята в учебе. В комнатах навели порядок. Говорят: десятая займет первое место, а мы в хвосте? Нет. — И стараются.

В. ВОЛОВИЧ.

КАЖДОЕ УТРО, управляясь на работу, Василий Сливко заходит куда-либо, где есть телефон, и звонит на бетонорастворный узел.

— На шестнадцатый дом раствор вовремя подадите?

Ответ всегда получает успокаивающий: нечего, мол, волноваться, все будет в порядке. Но в конечном итоге бригада в эти дни час-полчаса простаивает ежедневно как раз из-за отсутствия раствора. И снова бригадир берется за телефонную трубку.

— Давайте раствор!

И опять успокаивающий ответ.

— Машина грузится. Сейчас выйдет из вая.

Время идет. Машины с раствором, которая должна, по всем расчетам, появиться на площадке с минутой на минуту, все нет и нет. Бригада нервничает. И снова на растворном узле раздаются настоятельные звонки.

— Когда? Скоро ли? Ждем! — Песок не идет. Срочно раствор дать не можем.

И в результате простой. Так, 20 марта бригаде Василия Сливко дали раствор в 9 часов 30 минут утра, тогда как положено его подвезти к началу работы, т. е. в 8 часов. Двадцать первого марта бригада простояла более часа.

— Нас не интересует, — говорят наменщики, — что там делается, почему раствор у них не идет. Мы об этом и знать не желаем. Нам раствор давай. И мы не хотим, чтобы из-за чьей-то нерасторопности простаивать.

Во что же обходится бригаде плохая работа растворного цеха? Допустим, что бригада Василия Сливко простояла ровно час. А так, кстати ска-

зат, случается нередко. В бригаде тридцать пять наменщиков. Бригадир говорит, что наменщик может дать за час 0,3 кубометра кирпичной кладки. А в коллективе есть такие мастера, которые могут эту цифру, при благоприятных условиях, довести до полукубометра. Даже не ориентируясь на этих мастеров, а взяв лишь среднего наменщика, нетрудно подсчитать, что простой равнозначен тому, что пять человек не вышли на работу. Да еще кран часок простоял. И все это случилось только лишь по вине растворного узла.

Тут надо оговориться, что бригада старается не простаивать: когда нет раствора — берется за любую работу. А ее не так-то просто найти. Нередко приходится заставлять людей снискать снег, лишь бы занять работой.

Бригада, руководимая Василием Сливко, — передовая. Она ежемесячно выпол-

няет производственные задания не ниже чем на 150 процентов. И бывают дни, когда коллектив работает с особым подъемом. Мелькают быстрые руки. Потоком идут наверх кирпичи, раствор. Кончается раствор. Звонят на узел. Но раствор в этом случае дают редко, мотивируя тем, что они уже задание выполнили.

Шоферы, которые совершают рейсы между бригадами и растворным узлом, тоже недолюбливают.

— Иногда по часу приходится торчать на погрузке, — говорят они, — тогда как на операцию нужно затрачивать всего лишь пятнадцать минут.

Мы рассказали здесь только об одной бригаде — бригаде Сливко. А ведь есть и еще коллективы (и немало), которые являются потребителями продукции растворного узла и тоже помнят его недобрим словом.

Строители ждут, когда растворный узел организует свое производство так, чтобы не тормозил их работу.

А. НЕФЕДОВ.



Индия. Бхлайский завод, построенный с помощью Советского Союза, достиг в январе проектной мощности по выпуску 1 миллиона тонн стали в год. В течение января маренковский цех дал стране 85.300 тонн металла — почти на 2 тысячи тонн больше проектной мощности.

На снимке (слева направо): лучшие производственные сталевары Бхлайского завода Н. Ранганатон, А. Нейбупта и мастер смены Дас Гупта.

Фото А. Савина.

Фотохроника ТАСС

ются в нижних слоях атмосферы. Вот почему нельзя в эти часы выбрасывать в воздух газообразные промышленные отходы, как это еще иногда делают. Если же поверхность земли нагревается и преобладают восходящие потоки воздуха, то это препятствует оседанию радиоактивных частиц — происходит как бы естественная очистка верхних слоев атмосферы.

Радиоактивные излучения ВОКРУГ НАС

Что известно современной науке о естественной радиоактивности? Влияет ли она и как именно на организм человека?

Ответы на эти вопросы читателей мы попросили академика Академии наук Эстонской ССР профессора Н. М. Томсона. Вот что он сообщил:

Представьте, что вы стали обладателем волшебных очков, сквозь которые, как в микроскоп, можете наблюдать окружающего человека, невидимый простым глазом мир — целый сонм бактерий, грибов, вирусов. Но даже эти чудесные окуляры не позволят вам познать еще больше таинство природы — процесс распада атомов, сопровождаемый радиоактивным излучением...

В воздухе, воде, почве, растениях, животных организмах, проще говоря, — всюду имеется некоторое количество радиоактивных элементов. Подобно солнечному свету, теплу, влажности или ветру, естественный распад атомов — это постоянно действующий фактор природы. Разница состоит в том, что свет мы видим, тепло и ветер ощущаем, а радиоактивное излучение наши органы чувств не воспринимают даже при самых высоких концентрациях.

Все без исключения радиоактивные элементы существуют в природе в очень малых количествах. Они как бы рассеяны вокруг нас, непрерывно распадаются и образуются вновь. Известно три вида радиоактивного излучения — космическое, земное и излучение тех веществ, что содержатся в самих организмах. На долю космического излучения приходится около 30 процентов; почти половину радиоактивных лучей «поставляют» геологические породы, верхние слои почвы; а остальные 20 процентов — изотопы живых организмов. Уровень активности последних зависит от состава пищи, воды и множества других элементов, участвующих

в обмене веществ.

Постоянно, день и ночь, зимой и летом, в холод и в жару происходит круговорот — обмен радиоактивных элементов между атмосферой и землей. С поверхности земли выделяются ртуть и продукты его распада, а из атмосферы оседают радиоактивные углерод, стронций и другие элементы. Надо подчеркнуть, что многие условия определенным образом влияют на процессы беспрепятственного перераспределения радиоактивных элементов. Поэтому в одних местах они накапливаются, в других запасы их уменьшаются.

Влияние на уровень естественной радиоактивности оказывает, например, географическая широта местности. Дело в том, что электромагнитное поле Земли отклоняет по направлению к полюсам космические частицы, летящие к нам из мирового пространства. Естественно, что на экваторе достигает поверхности земли только те космические частицы, которые обладают наивысшей энергией. По мере же удаления и обилия по полюсам количество космических частиц резко возрастает, но сами они обладают сравнительно меньшей энергией.

Моря и океаны в отличие от континентов имеют низкий уровень радиоактивности. Огромные толщи воды не пропускают к поверхности излучения тех геологических пород, которые выстилают морское дно. Установлено: чем дальше от моря, тем больше естественная радиоактивность.

В некоторой степени радиоактивные лучи, несущиеся к нам

из мирового пространства, поглощаются воздухом. Поэтому в горах их интенсивность выше, чем на низменностях. Однако население горных районов не страдает от такой повышенной радиации. Что касается земного излучения, то его на небольших горах и на вершинах холмов меньше, чем в долинах. Почему? Очень просто: ливневые и талые воды вымывают из почвы радиоактивные вещества и несут их с собой в низины, в реки.

Под покровом деревьев сила ветра ослабевает и потому эти вещества из воздуха оседают в лесах в большем количестве, чем на открытых пространствах.

Определенное значение имеет структура геологических пород. Граниты чаще всего отличаются повышенной, а известняки — пониженной радиоактивностью. Возраст геологических образований также играет роль. Например, древнейшим каменным углем — антрацитам присущ малый уровень активности (изотопы в них успели уже в значительной части распасться), а бурый уголь и торф, имеющий сравнительно недавнее геологическое происхождение, свойственна повышенная радиоактивность.

Мы уже говорили, что условия погоды — ветер, солнечный свет, температура и влажность воздуха, осадки, атмосферное давление — оказывают сильное влияние на перераспределение естественной радиоактивности. Приносимые ветром воздушные массы, которые формируются на просторах океанов и арктических морей, обладают по сравнению с континентальными тропическими ветрами более низким уровнем загрязненности и радиоактивности.

Не менее важна и вертикальная устойчивость атмосферы. Если температура воздуха по мере удаления от земли повышается (это бывает чаще всего время безветрия и тумана в облачные ночи), то радиоактивные загрязнения накапливаются

в нижних слоях атмосферы. Вот почему нельзя в эти часы выбрасывать в воздух газообразные промышленные отходы, как это еще иногда делают. Если же поверхность земли нагревается и преобладают восходящие потоки воздуха, то это препятствует оседанию радиоактивных частиц — происходит как бы естественная очистка верхних слоев атмосферы.

Наиболее насыщены радиоактивными веществами грозовые дожди, поскольку грозовые облака плывут очень высоко и образующие их водяные пары, поднимаясь, улавливают почти много радиоактивных частиц. В местностях, где выпадает больше осадков, вредные вещества в воде могут постепенно накапливаться. Помнить об этом следует тем, кто употребляет для питья дождевую воду.

Итак, мы видим, что уровень естественной радиоактивности — величина непостоянная, даже в одной и той же местности она изменяется под влиянием многих причин. Часть из них перечислена выше.

Нас спрашивают: должно ли как-то учитывать естественный радиоактивный фон, и если да, то как следует реагировать на его изменения?

Ответить можно так: естественный фон радиации не только не вреден, но оказывает и полезное действие. Фон этот существует с момента образования нашей планеты, он определенным образом влиял и продолжает влиять на развитие жизни, эволюцию растительного и животного мира, в том числе человека. Следовательно, воздействие естественной радиации является нормальным и необходимым условием жизни на Земле.

Беда заключается, однако, в том, что за последнее время этот фон значительно увеличивается — атмосфера, вода, почва интенсивно загрязняются продуктами искусственной радиации.

В СССР законодательством установлены особые правила хранения отходов атомного производства до полного их распада. К сожалению, в других странах (США, Англия, Франция) далеко не всегда строго соблюдаются соответствующие международные соглашения. Систематическое же увеличение фона радиации представляет реальную опасность для растительного и животного мира, особенно для человека.

Так называлась критическая корреспонденция, помещенная в 56 номере нашей газеты от 20 марта 1962 года.

В ней говорилось: комбинат бытового обслуживания № 1, поместивший в газете объявление о том, что он принимает заявки на вызов мастера на дом для ремонта некоторых машин, в том числе и швейных, не выполняет его.

Как сообщил в редакцию главный инженер комбината бытового обслуживания тов. Скудидло, корреспонденция обсуждалась в коллективе и признана верной. Здесь же сообщалось, что комбинат допустил ошибку, поместив такое объявление.

Тов. Скудидло сообщил, что ремонтируются сейчас на дому только холодильники и стиральные машины, а швейные будут ремонтировать на дому в ближайшее время.

Для этого сейчас принимаются необходимые меры.

С целью защиты организма человека от излишнего воздействия радиации сейчас принимаются меры и для упорядочения всевозможных радиологических исследований.

Наблюдения подтверждают, что жители больших промышленных центров, ведущие преимущественно компактный образ жизни с малой физической активностью, дышащие более загрязненным воздухом и испытывающие дефицит витаминов и минеральных солей, более чувствительны к радиоактивному излучению.

Замечено, что одни и те же концентрации радиоактивных веществ действуют на разных людей по-разному, причем многое зависит от индивидуальных особенностей организма и его поведения. Практический вывод очевиден: надо еще настойчивее бороться за гигиенически правильное поведение людей в быту и на производстве.

Как уже сказано, попадая в почву и водоемы, радиоактивные частицы могут «заражать» растения, животных и рыб, которые составляют продукты питания человека. Таким образом людям может угрожать самое серьезное: проникновение в организм радиоактивных веществ с большим периодом распада через желудочно-кишечный тракт. Все то, что уже делается в нашей стране для охраны населения от повышенной радиации, для улучшения гигиенических условий жизни в городах, и то грандиозное, что намечено сделать в ближайшем двадцать лет, принесет огромную пользу со всех точек зрения.

Радиоактивные изотопы находят все более широкое применение в науке и технике, в промышленности и сельском хозяйстве. Советские люди активно ставят на службу прогрессу и миру атомную энергию, заставляют ее вырабатывать электричество и колоть арктические льды. Наряду с этим успешно развиваются и те отрасли науки, которые призваны оградить массы людей от вредного влияния повышенной радиации.

Иван Карлов МАРТ

Не весенню трелью
Март ворвался в дома —
Белокрылой метелью
Закружилась зима.
И напевом старинным,
Докучая вдвойне,
Рвет лебяжий перини
Где-то там в вышине...
Много марту заботы,
Много экстренных дел!
От ударной работы
Он, трудяга, вспотел!
До чего же отраден
Деловой его спор!
Сколько создано за день
Синеглазых озер!
Вот уж шестует вечер
Без путей, без дорог.
Теплый ласковый ветер
Трется-вьется у ног.
По - вечернему чутко
Притаилась тайга.
Алый след первопутка
Заструился в луга,
То проехали сани
К отдаленным стогам.
В золотистом тумане
Льется сумрак к ногам.
Отшумели метели...
Дан весне верный старт.
На поухлой постели
Дремлет труженик — март.



ВЕЧЕРЕЕТ.

Фотоэтид Вл. МУТИНА.

ВОЯЖ КОМБИНАТОРОВ

СНЕКОТОРЫХ пор диспетчера управления автотранспорта строительства Ибрагима Адырхаева стали одолевать невеселые думы. А вдруг, неровен час, поломается «Победа». Где тогда производить ремонт? Собственного гаража - то ведь нет, а за здорово живешь никто не примет. Хоть караул кричи.

Через несколько дней горестным размышлениям пришел конец. Ибрагима Адырхаева осенила практическая мысль. Вскоре он приехал на завод железобетонных

изделий № 5, где разыскал старшего мастера Дингеса. Переговоры прошли быстро и успешно. Спустя каких-нибудь час-полтора грузовая машина, приняв на борт около трех кубометров бетона, вывезла курс на стройплощадку... гаража начальника отдела труда и зарплаты управления автотранспорта тов. Коропа.

Ибрагим Адырхаев лично доставил груз. Удачный рейс был освящен поллитровкой и благосклонным разрешением Коропа Адырхаева ремонтировать в гараже машину.

Так просто и довольно быстро предприимчивый диспетчер разрешил важную для себя проблему.

Почти в то же время, когда Адырхаев проводил свою операцию с бетоном, два шофера АТК-3 Шаловалов и Хубаев двинулись в вояж по всяам, предварительно прихватив у зав. складом СМУ-1 Морозова 350 штук кирпичей. Не ехать же пустыми в село Тыреты! По дороге завернули в

деревню и сгрузили кирпич одному деду.

Потом еще дважды по пути они подбрасывали кирпичи. За 1000 штук дед уплатил расхитителям 10 рублей деньгами и маленьким барашком. Правда, деньги невелики, да и барашка хватило на один-два шашлыка. Но и кирпичи не свои, а государственные.

Проделками Адырхаева, Шаловалова, Хубаева и их компаньонов заинтересовалась милиция. В кабинете следователя расхитителям пришлось подробно рассказать о своем преступлении.

Эти два случая невольно наводят на мысль, что на заводе ЖБИ-5 и СМУ-1 не все благополучно с подбором кадров, связанных с материальными ценностями. Только по этой причине стало возможным воровство бетона и кирпича.

В. ФЕРЕФЕРОВА,
слушательница факультета журналистики ВУМЛ.

У САЯНСКИХ ОХОТНИКОВ

Вот они, Саяны. В окне вертолета мелькают картины этого сурового края: горные кряжи, впадины, покрытые таежным лесом, редкие заснеженные поляны.

На одной из них по соседству с таежным станом «состоялось наше первое знакомство с саянскими охотниками - промысловиками.

Замер вдали рокот удетевшего вертолета, и мы оказались во власти слепящего солнца, снега и тишины. Путь на охотничью заимку лежит через небольшие горные распадки. Термометр показывает — 20 градусов.

Охотники завершают промысел пушного зверя. Рано начинается их трудный рабочий день. По несколько километров делают они за день.

Сотни тысяч шкурочек ценного «мягкого золота» составляют красноряды на международных пушных аукционы и для меховой промышленности страны.

— Хорош соборный мех!
Фото М. Редькина.



СЕГОДНЯ ЛЕД ОПАСЕН!

НАСТУПАЕТ весна, а с ней и школьные весенние капризы. Детей тянет к реке посмотреть на ледоход, поплавать на льдинах, в последний раз снаться с крутого берега на санках или лыжах, а наша река Китой очень зла и коварна, может привести к беде. Китой характерен неравномерным вскрытием, быстрым течением, ямами и водоворотами. Лед сейчас становится рыхлым, хотя внешне он кажется по-прежнему крепким. На таком льду легко провалиться.

Это случилось в конце апреля прошлого года. Шестилетний Витя К. один пришел на берег реки Китой. Начав вылавливать рыбу, он встал на лед и провалился. К счастью Витя подоспел работник спасательной станции и спас его. Гражданел! Не переходите ре-

ну по льду в опасных для жизни местах. Опасно близко подходить к реке, спускаться с набережной к баням, заторам льда, а особенно подходить к подыям. Там хоть и мелко, но течение очень сильное, одно неловкое движение — и человека может затянуть под лед. Так случилось однажды с пятилетним Вовой Г., который без надзора взрослых сошел на берег реки и начал ловить плавучие льдинки. Поскользнувшись, он упал в воду и был затянут под лед.

Не допускайте детей к реке без надзора взрослых, не разрешайте им спускаться на лед и кататься на плавающих льдинах. Разъясните детям опасность, которой они подвергаются, когда шалят у реки.

Родители, педагоги, пионервожатые! Помните, что несчастные случаи чаще всего происходят с детьми.

И. ЛЕСОГОРОВ,
начальник водно - спасательной станции.

ВСТРЕЧИ С МАСТЕРАМИ ШАЙБЫ

Дважды — 27 и 28 марта любители хоккея с шайбой смогут посмотреть последние игры сезона. Ангарская команда «Труда» на своем поле встретится в товарищеском матче с мастерами класса «А» — командой «Металлург» города Новокузнецка.

Начало игр в 21 час.

ТОВАРИЩИ ЧИТАТЕЛИ!

ПРОВЕРЬТЕ, НЕ ИСТЕКАЕТ ЛИ У ВАС 1 АПРЕЛЯ СРОК ПОДПИСКИ НА ГАЗЕТУ

„ЗНАМЯ КОММУНИЗМА“

А если вы не выписываете нашу газету — поторопитесь подписаться на последующие кварталы.

Подписная цена на 3 месяца — 96 коп., на 6 месяцев — 1 руб. 92 коп., до конца года — 2 рубля 88 коп.

НЕ ЗАБУДЬТЕ ПОДПИСАТЬСЯ ИЛИ ВОЗВРАТИТЬ ПОДПИСКУ НА ГАЗЕТУ «ЗНАМЯ КОММУНИЗМА».

НА ЭКРАНАХ КИНОТЕАТРОВ

«АНГАРА» — Любовь и восторг пилот. 11, 13, 15, 17, 19, 21. Для детей — Рыжик. 9-30.
«ПИОНЕР» — Зеленые огни. 10, 11-40, 13-30, 15. Дингор Горичев. 16-40, 18-25, 20-10, 22.
«ОКТАБЕРЬ» — Солдаты в гражданской одежде. 11, 13, 15, 17, 19, 21.
«ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ» — Бесприданница. 13, 15, 17, 19, 21.
«ЮНОСТЬ» — Золотой дом. 10. Наш общий друг. 11-30, 13-10, 14-50, 16-30, 18-10, 19-50, 22.
«ПОБЕДА» — Человек-амфибия. 9-45, 11-30, 13-15, 15-05, 16-50, 18-40, 20-30, 22-20. Для детей — Первый рейс к звездам. 8-40.
«КОМСОМОТЕЦ» — Человек-амфибия. 9-45, 11-30, 13-15, 15, 16-45, 18-30, 20-15, 22.

Ангарскому молочному комбинату срочно требуются на постоянную работу кузнец-жестящик, дежурные электрослесари, электрообмотчик, газоэлектросварщик, слесари - ремонтники.
Обращаться: Ангарск, ул. Мира, молочный комбинат, (196)

Зам. редактора Р. М. ВАЙНЕР.

Коллектив центральной лаборатории выражает соболезнование начальнику лаборатории Оречкину Данилу Борисовичу и семье по поводу смерти его матери

ОРЕЧКИНОЙ
Надежды Абрамовны,
последовавшей 25 марта 1962 года.

Коллектив центральной лаборатории.

Ангарскому холодильнику требуются технологи по мясо-молочным продуктам, кладовщики по рыботорварам, грузчики. (197)