

Ангарский СТРОИТЕЛЬ

ОРГАН
ПАРТКОМА, ГРУПКОМА
И РУКОВОДСТВА
АНГАРСКОГО
УПРАВЛЕНИЯ
СТРОИТЕЛЬСТВА

ИЗДАЕТСЯ
С 8 АВГУСТА 1949 ГОДА

№ 78 (2522)

СРЕДА, 3 октября 1973 года

ВЫХОДИТ ДВА РАЗА
В НЕДЕЛЮ

Цена 2 коп.

КОСМОНАВТЫ — ДОМА

Сообщение ТАСС

29 сентября 1973 года после завершения программы работ на борту корабля «Союз-12» космонавты товарищи Лазарев и Макаров возвратились на Землю. В 14 часов 34 минуты по московскому времени спускаемый аппарат космического корабля «Союз-12» совершил мягкую посадку на территории Советского Союза в 400 километрах юго-западнее города Караганды. Самочувствие космонавтов после приземления хорошее.

В ходе орбитального полета проведены запланированные испытания и проверки усовершенствованных бортовых систем.

При выполнении маневрирования, ориентации и стабилизации космического корабля обраба-

тывались процессы ручного и автоматического управления в различных режимах полета.

Согласно намеченной программе, космонавты Лазарев и Макаров проводили спектрографирование природных образований в интересах народного хозяйства.

После завершения экспериментов были проведены операции по подготовке корабля к возвращению на Землю.

Перед спуском с орбиты была осуществлена ориентация корабля и в расчетное время включена тормозная двигательная установка. По окончании работы двигателя произошло разделение отсеков корабля, и спускаемый аппарат перешел на траекторию снижения.

На высоте 7,5 километра была введена в действие парашютная система, непосредственно у Земли сработали двигатели мягкой посадки, и спускаемый аппарат плавно приземлился в расчетном районе.

На всех этапах полета системы, агрегаты и научная аппаратура корабля «Союз-12» работали безотказно.

Проведенное на месте приземления медицинское обследование показало, что состояние здоровья товарищей Лазарева и Макарова хорошее.

Данные, полученные в ходе полета, обрабатываются и изучаются.



Петр Александрович Кузиков — бригадир монтажников из МСУ-42. На комплексе этилена-пропилена его бригада ведет монтаж колонн.

Сам П. А. Кузиков работает в МСУ-42 с 1960 года, освоил несколько смежных профессий.

Коммунист, он показывает пример добросовестного отношения к труду.

На снимке: П. А. Кузиков.

Фото В. НЕБОГИНА.

В Государственном комитете цен Совета Министров СССР и Министерстве торговли СССР

По поручению Совета Министров СССР Государственный комитет цен Совета Министров СССР и Министерство торговли СССР снизили с 1 октября 1973 года государственные розничные цены:

на плащи и куртки из ткани типа «болонья» — в среднем на 30 процентов;

на сорочки мужские и блузки женские из трикотажного капронового полотна — в среднем на 15 процентов;

на женское и девичье трикотажное белье из ацетатного шелка — в среднем на 12 процентов;

на верхние трикотажные изделия из синтетической объемной пряжи — в среднем на 20 процентов;

на отдельные модели перьевых и шариковых авторучек — в среднем на 16 процентов.

Снижены также розничные цены на детские швейные изделия из штапельных тканей до уровня цен на хлопчатобумажные изделия.

УДАРНОМУ ГОДУ — УДАРНЫЙ ТРУД!

ЗАДЕЛЬНЫЙ — ДОСРОЧНО!

На новом комплексе этилена-пропилена нашему участку предстояло подготовить котлован под задельный объект для СМУ-3. Эта работа была поручена бульдозеристам М. Божко, И. Давыдову, В. Переводчикову,

А. Азбукину, В. Науменко. Механизаторы подготовили котлован с вертикальной планировкой объемом 40000 кубических метров и представили фронт работ СМУ-3 до наступления холодов. Работа длилась недели

три, в то время как зимой на ее выполнение потребовалось бы больше месяца.

Сейчас бульдозеристы ведут работы на других объектах.

В. БЕЛЕЦКИЙ,
начальник четвертого участка СМУ-7.

ПРИСТУПИЛИ К МОНТАЖУ КОЛОНН

На важнейшей пусковой комплекс по производству стирола в последние дни недели завезены две колонны. Монтажники МСУ-42 сразу начали под-

готовку к их монтажу. Это будет ответственный и сложный монтаж. Обе колонны — с площадками, большое количество сварных работ.

Монтировать колонны доверено бригадам В. Колодкина и А. Ставинова, назначены ответственные прорабы. По предварительным подсчетам колонны будут установлены к концу месяца.

Б. РЕЗВИН,
старший прораб МСУ-42.

ВАЖНЫЙ РАЗГОВОР

Почти полтора человека — работники службы отдела главного механика строительства и электромеханики собрались в минувший четверг на совещание, посвященное вопросам техники безопасности. Перед собравшимися выступили заместитель главного инженера стройки И. Н. Кавецкий, зам. главного механика А. А. Буб, зам. главного энергетика В. П. Потехин, зам. главного механика УПП А. А. Раков.

Состоялся серьезный разговор о строгом соблюдении правил охраны труда и техники безопасности при пользовании механизмами, о электробезопасности. Главный механик строительства М. А. Мирочник обратил внимание присутствующих на имеющиеся в этом вопросе недостатки и строго предупредил о личной ответственности за нарушения соответствующих правил.

В. БОРИСОВ.

МАСТЕРА ОТДЕЛКИ

Бригаде коммунистического отношения к труду Гаяна Гаязовича Файзулина из СМУ-2 всегда доверяются срочные и трудные объекты. И никогда рабочие не подводили. Работа бригады отличается высоким качеством и скоростью. Не было месяца, чтобы она не справилась с планом.

Когда бригаде доверили отделку объекта 14-77 на комплексе стирола, мало кто сомневался, что она сможет за короткий срок справиться с большим объемом работ. И бригада справилась. — Сейчас уже монтажники тормозят ее работу.

Мастера отделки, рабочие комплексной бригады Г. Г. Файзулина по-ударному работают в решающем году пятилетки.

Г. ДЕМЕНТЬЕВ,
начальник пятого участка СМУ-2.

ИДЕТ ПОДПИСКА

Финиш недалек

Если считать по установленным срокам, то и в этом случае прошло почти две трети времени, отведенного на подписную кампанию. Однако сроки срочны, но не сбросишь со счетов того обстоятельства, что подавляющее большинство читателей газет и журналов стремится оформить подписку в первые дни после ее начала. Да и у многих общественных распространителей печати к концу подписной кампании активность невольно понижается.

Вот почему уже по сегодняшним итогам можно в известной степени судить о том, где к этому важному политическому мероприятию отнеслись с должной ответственностью, а где пустили подписку на самотек. Возьмем для сравнения результаты прошлого года. Вполне очевидно, что нынешняя подписка на газеты и журналы во всяком случае не может быть ниже прошлогодней.

Но вот что говорят цифры. В коллективе управления строительства выписано на 1 октября 86 экземпляров газеты «Правда»,

против 105 в прошлом году. Журналы «Коммунист» и «Партийная жизнь» — соответственно 24 и 9 экземпляров (вместо 35 и 12 в прошлом году). Из предварительных итогов подписки можно сделать вывод, что работники управления не очень-то горячо интересуются и жизнью строительства: многотиражной газеты «Ангарский строитель» здесь выписано пока 142 экземпляра (в прошлом году — 178).

Не лучше обстоит дело и в некоторых подразделениях стройки. Так, в СМУ-4, например, подписка на газеты «Правда», «Восточно-Сибирская правда», «Ангарский строитель» составляет немногим более половины от уровня прошлого года. А, скажем, на РМЗ и в управлении треста Востокхиммонтаж не набралось и половины прошлогоднего количества подписчиков многотиражки.

Совершенно ясно, что дело в данном случае заключается не в каких-то «объективных» причинах. Снижение уровня подписки можно объяснить только слабым вни-

манием к этому делу со стороны партийных бюро названных подразделений, отсутствием партийного контроля за работой общественных распространителей печати.

Там, где понимают всю важность подписной кампании, результаты уже сегодня равняются прошлогодним или даже превзошли их. Не первый год проводит подписку в СМУ-8 Антонина Федоровна Сухотина. И каждый год — с отличными результатами. На 1 октября здесь выписано 37 экземпляров «Правды» (в прошлом году — 28), 22 — «Восточно-Сибирской правды» (10), 114 — «Знамя коммунизма» (88), 51 — «Ангарский строитель» (44), 5 — журнала «Коммунист» (4) и т. д.

Хорошо идет подписка в коллективах завода ЖБИ-1, УПТК, в тресте Востокхиммонтаж и других организациях.

Время еще есть. И использовать его надо уже сейчас, не откладывая эту работу на последние дни.

Награждены значками

На днях состоялась отчетно-выборная конференция в комсомольской организации орс. Эта организация занимает первое место по итогам социалистического соревнования за первое полугодие среди родственных предприятий горда.

На конференции выступили с рассказами о проделанной работе группкомсорг магазина № 27 («Товары для мужчин») В. Торсунова, продавец магазина «Подарки» Л. Павлова, начальник орс. И. Г. Муравьев, повар столовой № 30 Л. Жупанова.

Секретарем комсомольской организации вновь избрана Лилия Геверт.

Начальником штаба «Комсомольского прожектора» избрана старший продавец магазина «Товары для мужчин» Нелли Соловьева. Нелли — депутат городского Совета, победительница городского конкурса «Мастер — золотые руки» среди продавцов промышленных товаров. На конференции она была награждена значком ЦК ВЛКСМ «Ударник 1973».

Этим же значком награждены З. Бирюкова (магазин № 81), Н. Кочергина (магазин № 55), Т. Пастушкова (магазин № 81), С. Антипина (магазин № 87).

В. ХАМАГАНОВА,
инструктор комитета комсомола строительства.

ПОПРАВКА

В отчете с заседания партийного комитета строительства, опубликованном в предыдущем номере нашей газеты под заголовком «Точку ставить рано», среди коллективов, до-

пустивших брак на копке картофеля, ошибочно назван завод ЖБИ-2. В действительности речь идет о заводе железобетонных изделий № 3.

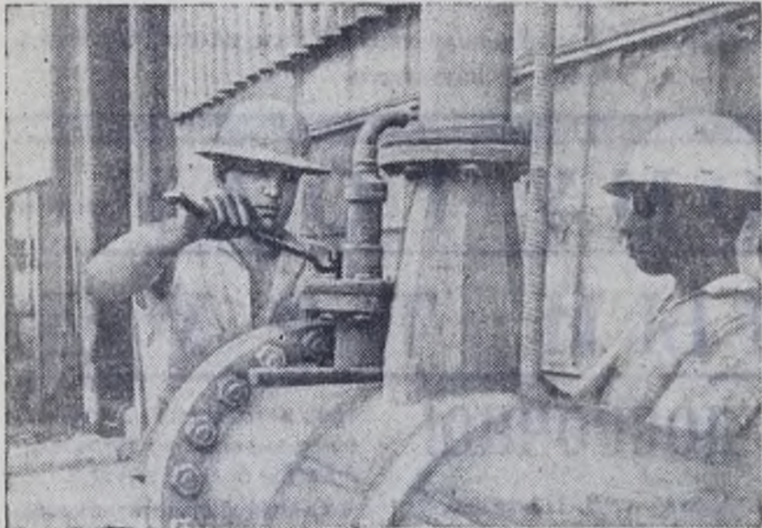
Редакция приносит свои извинения администрации, руководству и всему коллективу ЖБИ-2.

В объективе — Куба

КУБА. От самоотверженного труда кубинских цементников во многом зависят темпы жилищного и промышленного строительства в республике. Крупнейшим предприятием этой от-

раси по праву считается завод «Хосе Мерсерон» в Сантьяго-де-Куба (провинция Орьенте), который производит почти половину продукции страны.

На снимке внизу слева — идет профилактический ремонт оборудования в одном из цехов завода.

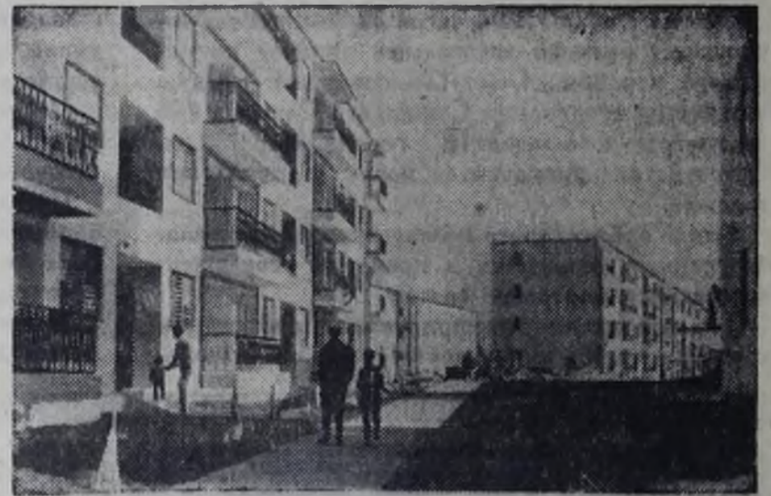


«Больше, лучше, быстрее» — под таким девизом трудятся строители Кубы. В городах и отдаленных районах растут промышленные и аграрные комплексы, жилые дома, школы, больницы.

До революции 1959 года жилищная проблема была одной из самых острых в стране. Сегодня положение изменилось. Построены или находятся в стадии строительства десятки тысяч жилищ со всеми удобствами.

На снимке справа — новый столичный район — Аламар. Его новоселы — рабочие близлежащих предприятий.

(Фотохроника ТАСС).



СМОТРУ — ЗЕЛЕНУЮ УЛИЦУ

О том, какое внимание уделяется в нашей стране рационализации и изобретательству, много говорить не приходится, поскольку все мы становимся свидетелями этого движения.

Большое значение этому мероприятию придается в Ангарском управлении строительства. На днях вышел приказ начальника управления «Об объявлении смотра на лучшую постановку рационализаторской и изобретательской работы среди комсомольских организаций подразделений». Смотр продлится с 1 октября 1973 года по 20 июня 1974 года.

Комсомольская организация управления автомобильного транспорта живо откликнулась на проведение смотра. Сейчас составляются мероприятия по проведению смотра рационализаторской и изобретательской работы в автобусах. У кого он пройдет лучше — покажут итоги проведения смотра.

А сейчас хочется рассказать о рационализаторах-комсомольцах. Немалую лепту вносят они в общее дело автомобилистов — бесперебойную и производительную работу под-

вижного состава. В основном, рационализаторские предложения комсомольцев направлены на сокращение трудоемкости ремонтных работ и работ по техническому обслуживанию автомобилей, что в конечном счете повышает один из основных технико-экономических показателей автобаз — коэффициент технической готовности парка.

Среди лучших рационализаторов — начальник авторемонтных мастерских автобазы № 2 А. Шушеначев инженер ЛНОТ УАТ Ф. Глюзицкий, механик автобазы № 7 В. Черноколпаков, автослесари автобазы № 7 Геннадий и Виктор Трофимовы. На их счету немало поданных и внедренных рационализаторских предложений.

А. Шушеначев в творческом содружестве с Ф. Глюзицким спроектировали приспособление для снятия и установки раздаточных коробок автомобилей КраЗ-256. Эта операция на ремонте была самой трудоемкой. Благодаря смелому решению, принятому инженерами, время на эту операцию со-

кратилось в 3,5 раза. Изготовленные в экспериментальной мастерской приспособления успешно работают в трех автобусах УАТ. Экономический эффект от их внедрения составил 2,2 тысячи рублей. А Шушеначев и Ф. Глюзицкий не только сами принимают активное участие в рационализаторской работе, но и помогают молодым рабочим, встающим на путь рационализаторского творчества, в составлении чертежей и расчетов. Твердые знания, полученные ими в стенах института, с успехом используются на производстве.

Невозможно перечислить того разнообразия предложений, которые поданы и внедрены комсомольцами УАТ. Но не это важно. Важно то, что комсомольцы понимают актуальность и необходимость задач по улучшению условий труда, улучшению использования автомобильного транспорта стройки и делают все возможное для того, чтобы задачи решающего года пятилетки были выполнены. **Н. ЖУКОВ,** секретарь комитета ВЛКСМ УАТ.

ИТОГИ

выполнения тематических заданий подразделениями стройки за прошедшую неделю

Подразделения	Задано	Выполнено	Процент	Место
Строительно-монтажные				
СМУ-5	18	17	94,5	1
МСУ-42	28	26	92,8	2
СМУ-6	18	16	88,8	3
СМУ-7	25	31	88,6	4
СМУ-1	17	15	88,3	5
МСУ-45	33	29	87,9	6
СМУ-4	21	18	84,7	7
МСУ-76	39	30	76,9	8
СМУ-11	12	8	66,6	9
СМУ-2	10	6	66,0	10
СМУ-3	11	6	54,3	11
СМУ-8	18	9	50	12
Промышленно вспомогательные				
УПТК	4	4	100	1
УПП	4	4	100	1
УМ	5	5	83,4	2
РМЗ	3	2	70	3

На планерке у начальника стройки снова было уделено большое внимание вопросам техники безопасности. Заслушаны начальник СМУ-3 Ю. И. Авдеев и главный инженер УАТ А. А. Горельченко. Нарушения техники безопасности в этих подразделениях остаются.

Обоснованные претензии по неудовлетворительным поставкам кирпича высказали представители СМУ-2 и СМУ-3. Так, на строительство цеха на заводе химврежактивов из 20000 штук кирпича на сегодня вывезено 5000. Сюда же УПП уже три месяца не комплектуется сборный железобетон, хотя тт. Васильев и Степаненко давали обещания на всех совещаниях и планерках.

Все это приводит к срыву работ и невыполнению плана. Давно назрел вопрос сдачи в эксплуатацию конторы в подшефном совхозе «Казачьем», однако трест Востокхиммонтаж к работам здесь еще не приступал. Не работают монтажники и на гидромеханизированном заводе, что приводит к недополучению инертных материалов и нужного количества выпускаемого бетона.

По-прежнему трудное положение с выполнением плана. Начался четвертый, последний квартал решающего года. Именно от успешной работы в эти три месяца зависит все. Забывать об этом нельзя никому.

БЮЛЛЕТЕНЬ НОТ

Выпуск отдела НОТиУ и лаборатории НОТ

Сварка линолеума на строительстве

В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ на стройках нашей страны внедряются следующие способы сварки поливинилхлоридного линолеума:

1. Токами высокой частоты.
2. Горячим воздухом с помощью присадочного шнура.
3. Инфракрасными лучами.

Способ сварки линолеума токами высокой частоты имеет значительное преимущество по сравнению с другими способами соединения термoplastов. Однако применять этот способ сварки линолеума можно только на специальных установках в стационарных условиях, причем сварочные посты должны быть оборудованы средствами биологической защиты, исключающими вредное воздействие токов высокой частоты на организм человека.

Поэтому этот способ сварки линолеума в условиях строительной площадки осуществлять как с технической, так и с экономической стороны нецелесообразно. В настоящее время очень широко применяется способ сварки линолеума горячим воздухом. Для сварки используются различные виды горелок, утюжков, полуавтоматов типа «Пчелка».

Оборудование это весьма простое по конструкции, удобное для переноски и транспортировки. Однако практика применения этого способа сварки линолеума выявила целый ряд существенных недостатков. Она требует применения калиброванного присадочного шнура, цвет которого должен соответствовать цвету свариваемого линолеума. Качество сваренных горячим воздухом швов низкое по причине неравномерного нагрева контактируемых кромок по толщине, так как выходящий из сопла горячий воздух разогревает лишь небольшую часть поверхности в месте подачи присадочного шнура. Внешний вид поверхности пола ухудшается несимметричным расположением продольных и поперечных швов, выполненных с присадочным шнуром, а также непрямолинейностью («змейкой»), возникающей при прирезке смежных кромок полотнищ линолеума.

Третий способ сварки — инфракрасными лучами — является наиболее рациональным как по производительности, так и по качеству исполнения швов. Способ сварки инфракрасными лучами позволяет соединять полотнища или куски линолеума без присадочного шнура, получаемый шов почти не различим глазом на поверхности материала, в результате чего представляется возможность почти полностью использовать материал, оставшийся после прирезки полотнищ. Сварку линолеума инфракрасными лучами можно осуществлять как в стационарных условиях, так и непосредственно на объекте.

В лаборатории НОТ были проведены работы по поиску перспективного способа сварки линолеума на объекте. Целевое назначение работ — добиться максимально возможной производительности и наилучшего качества выполнения сварки швов.

НА ОСНОВАНИИ ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА других строителей, источников технической информации, экспериментальных работ был подготовлен материал и рекомендации для создания рациональной конструкции прибора.

С целью создания работоспособного прибора, простого по конструкции и в обслуживании, в качестве источников инфракрасных лучей были применены стандартные кварцевые трубчатые излучатели марки КИ-220/1000.

Последовательное соединение инфракрасных излучателей указанной марки позволило получить высокий коэффициент полезного действия инфракрасных лучей, направляемых на кромки свариваемых полотнищ линолеума. Созданный лабораторией НОТ прибор для сварки линолеума инфракрасными лучами успешно прошел испытания в производственных условиях на строительной школе в августе 1973 года и получил высокую оценку.

Прибор удобен для переноски и транспортировки, имеет современное конструктивное оформление и рациональную внешнюю форму.

По конструкции прибор состоит из основания, двух параболических алюминиевых отражателей, двух кварцевых трубчатых инфракрасных излучателей марки КИ-220/1000, передней и задней коробок, регулировочной нижней пластины и ручки.

Основание выполнено в виде плиты толщиной 12 мм, которая имеет в центре продольную прорезь со скошенными вверх краями.

Параболические алюминиевые отражатели симметрично установлены вдоль прорези плиты между передней и задней коробками и закреплены таким образом, чтобы обеспечивать регулировку направления луча на шов полотнища линолеума. Наружные поверхности отражателей выполнены реберными с целью отвода тепла.

Поверхности парабол отполированы.

Кварцевые трубчатые инфракрасные излучатели размещаются внутри параболических поверхностей с таким расчетом, чтобы их продольная осевая линия совпадала с центром фокуса параболы.

Трубчатые излучатели закрепляются во втулках, установленных в передней и задней коробках.

Передняя и задняя коробки служат помимо закрепления параболических отражателей и трубчатых излучателей также для размещения и монтажа электрической части прибора.

Нижняя прижимная пластина одним концом шарнирно подсоединена к нижней плоскости основания, другим концом опирается на регулировочный винт, посредством которого производится подстройка прибора на оптимальный режим сварки по длине прорези пластины, т. е. по длине шва.

А. МИХЕНЧЕВ,
старший инженер лаборатории НОТ.

В РАЙОНАХ С СУРОВЫМИ климатическими условиями, где в последние годы интенсивность роста промышленного и гражданского строительства возросла, наибольшую часть стоимости строительства составляют земляные работы. В настоящее время применяется ряд способов разработки грунтов зимой.

Как известно, грунты предохраняют от промерзания теплоизоляционными материалами или искусственным засолением, а мерзлые грунты перед разработкой их землеройными машинами разрушают механическими и тепловыми способами.

При разрушении мерзлого грунта клин-бабой механизмы

УЧИТЫВАЯ ПЕРСПЕКТИВНОСТЬ возможного широкого использования экскаваторов при разработке грунтов зимой, необходимо для предохранения грунтов от промерзания в районах с суровыми климатическими условиями применять искусственно создаваемые теплоизоляционные материалы, которые мало меняют свои термозащитные свойства в течение зимы, имеют низкую стоимость, поддаются механизации нанесения.

В частности, представляют определенный интерес испытания в качестве теплоизолятора воздушно-механических замороженных пен, полученных из растворов пенообразователей

на поверхность площадок была начата 23 декабря 1971 года и окончена 7 января 1972. К моменту нанесения пены глубина промерзания на площадке с сохраненным растительным слоем составила 85 см, а на площадке с удаленной растительностью — около метра. При толщине пены 30 и 45 см на площадках без растительного слоя и при толщине пены 20 см на площадке с растительным слоем максимальная глубина промерзания за зимний период соответственно составила 150, 144 и 148 см. На контрольной же площадке наблюдаемая глубина промерзания была 303 см.

Зимой следующего года на-

ВОДОВОЗДУШНЫЕ И ПОЛИМЕРНЫЕ ПЕНЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ГРУНТОВ ОТ ПРОМЕРЗАНИЯ

экскаватора из-за больших динамических нагрузок быстро изнашиваются и выходят из строя. Имеет место повышенный расход стальных канатов, который в среднем составляет 0,6 кг на кубический метр грунта. Дизель-молоты часто выходят из строя, при морозах трудно запускаются, ударная часть молота имеет недостаточный вес.

Резание мерзлого грунта, содержащего твердые включения (камни, валуны), баровыми машинами невозможно. Таким образом, из-за быстрой изнашиваемости механизмов, тросов, режущих приспособлений, а также вредного воздействия ударных нагрузок на подземные части зданий и сооружений не всегда можно применять механические способы разрушения мерзлых грунтов, тем более, что с применением их разработка мерзлых грунтов зимой, решается односторонне — мерзлые комья грунтов лишь частично могут быть использованы.

Способы оттаивания или искусственного засоления мерзлых грунтов позволяют производить зимой полный цикл земляных работ, но также имеют свои недостатки.

Предохранение грунтов от промерзания путем защиты теплоизоляционными материалами на больших площадях неэффективно, так как с увеличением площади возрастают затраты на заготовку, доставку и удаление утепляющего материала. С течением времени теплоизоляционные свойства насыпных материалов ухудшаются вследствие естественного уплотнения и возможного увлажнения их.

ПО-1 или ПО-6, которые были проведены в 1960—1963 гг. Всесоюзным научно-исследовательским институтом гидротехники на строительных площадках Братской и Вилюйской гидроэлектростанций. Хотя и было установлено, что глубина промерзания грунта уменьшилась на 1 м, дальнейшего распространения способ не получил из-за отсутствия специальной серийной высокопроизводительной техники для получения «пенюлда».

Ленинградским инженерно-строительным институтом совместно с лабораторией НОТ управления строительства в течение двух зим на двух экспериментальных площадках были проведены натурные испытания водовоздушной пены. Приготовление и нанесение пены на поверхность грунта осуществлялось при помощи специально сконструированного и изготовленного пеногенератора непрерывного действия.

В качестве пенообразователя использовался алкилсульфонат или эмульгатор Е-30 (алкилмоносульфонат натрия). Концентрация водного раствора пенообразователя, необходимого для получения пены кратностью 10—15, равна 0,007—0,2 процента. (Кратность пены — отношение объема пены к объему жидкости, из которой она получена).

Предел прочности пены на сжатие непосредственно после намораживания достигает 100 кг/м² и более. Со временем прочность пены начинает снижаться, что приводит к самоуплотнению и некоторому ухудшению теплоизоляционных свойств.

Работа по нанесению пены

несение пены производилось с 14 по 29 ноября. Было выполнено пенопокрытие толщиной от 25 до 40 см. Несмотря на некачественное пенопокрытие вдоль одной из сторон участка, самоуплотнение и промерзание грунта до нанесения пены на глубину 39—85 см, промерзание грунта на момент разработки, по сравнению с контрольной площадкой, было в среднем снижено в два раза.

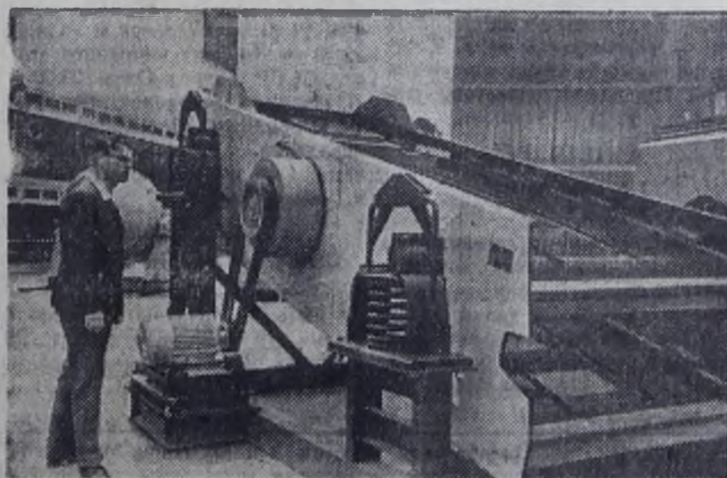
КАК ПОКАЗАЛИ производственные испытания, применение пенопокрытия в комплексе с химическими способами мелiorации, а также интенсификация естественного оттаивания грунта под пеной при помощи битумных или полимерных светопрозрачных покрытий в период ранней весны позволяют исключить недостатки, присущие каждому из указанных способов.

В настоящее время с помощью реконструированного пеногенератора водовоздушной пены получена устойчивая полимерная пена, которую при незначительной толщине слоя (10—15 см) решено применять для защиты грунтов от промерзания до периода наступления устойчивых отрицательных температур воздуха.

При получении 1 кубометра 10-кратной пены, дающей наиболее прочный слой теплоизолятора, расходуется 70—100 г алкилсульфоната в пересчете на 100-процентное вещество, то есть вещество без воды.

Сменная производительность пеногенератора — 400 кубометров пены.

К. НЕФ,
В. МОСКВИТИН.



МОСКВА. В разделе «Строительство» на ВДНХ СССР демонстрируются новые машины и агрегаты для дорожных и строительных работ.

На снимке: инерционный наклонный грохот «С784». Он предназначен для сортировки на товарные фракции нерудных материалов с величиной кусков до 15 сантиметров.

Грохот снабжен двумя ситами с ячейками от 13 до 40 миллиметров. Разработан и изготовлен на костромском заводе «Строммашина».

Фото Н. Кулешова.

(Фотохроника ТАСС).

АДМИНИСТРАТИВНЫЕ

ДЕМАРШИ

ПРЕДСТАВИТЬ сегодня человека, не понимающего благотворного влияния физических упражнений на тот или иной род деятельности, просто невозможно. Физическая культура и спорт стали государственной формой воспитания советских граждан, о чем свидетельствует постановление партии и правительства о введении в жизнь нового физкультурного комплекса ГТО. С момента его опубликования прошло уже более года. Время подвести итоги.

Число славших нормативы комплекса ГТО на стройке в этом году равняется 637. В основном, это труженики подразделений треста ВХМ, РМЗ, МСУ-76, орс, заводов ЖБИ-4 и ЖБИ-1. Заметные сдвиги в организации движения ГТО наблюдаются в подразделениях, где работа инструкторов физкультуры строится в тесном контакте с руководством и общественными организациями.

В качестве примера приведу состояние дел в ЖКУ. Партийная и комсомольская организации приложили немало усилий по созданию стабильного ядра активистов физкультуры. Руководители вместе со всеми участвуют в сдаче нормативов. Так, например, на старт весеннего кросса вышли начальник ЖКУ И. Ванин, заместитель начальника И. Кошкин, председатель месткома А. Сычева, секретарь комитета комсомола В. Соколов, главный бухгалтер А. Куренной. Естественно, и количество кроссменов от ЖКУ было наибольшим.

Однако в ряде подразделений бытует откровенно негативное отношение к физкультуре и спорту. «У нас физкультурой заниматься не любят». Это, мягко говоря, странное утверждение принадлежит Л. Голубкову, начальнику треста Востокхиммонтаж. А поскольку Л. Голубков облечен солидной властью у себя в тресте, оно вышло за пределы частного мнения и увенчалось... сокращением должности инструктора физкультуры.

В прошлом году на конференции в Москве председатель ЦК профсоюзов т. Каллистов сделал критическое замечание в адрес администрации треста по поводу сокращения должности инструктора. Вскоре после этого ее восстановили. Вот так и продолжается чехарда: сократили — восстановили, те-

перь — снова сократили...

В своем административном демарше т. Голубков оказался не одинок. С легкостью необыкновенной в СМУ-2, СМУ-7, а также в одном из сильнейших коллективов физкультуры — МСУ-76 расстались со штатными единицами инструкторов. Эти действия являются помимо всего прочего и нарушением Постановления ВЦСПС от 4 апреля 1972 года, которое за-прещает сокращать инструкторов физкультуры.

В ряде подразделений с инструкторов физкультуры еще недостаточен спрос, отсутствует постоянный контроль за их работой, инструкторы фактически предоставлены сами себе, и спортивная работа отдана на откуп их добросовестности или, наоборот, халатности. Так, в СМУ-5 на протяжении ряда лет никак не могли разобраться, в чьем ведении находится инструктор физкультуры А. Луцев. Наконец, когда его бездельничанье всем надоело, начальник СМУ Г. Шовкопляс лично провел разбор-его «деятельности», и А. Луцеву было предложено уволиться.

Трудно спорить в такой ситуации, когда увольняют бездельника «со стажем». Однако на протяжении ряда лет руководство профсоюза, партийная организация не прислушивались к сигналам комсомола, спортклуба, газеты. И если бы личное разбирательство Г. Шовкопляса состоялось раньше, возможно и не пришлось бы констатировать развал физкультурной работы в СМУ-5 и увольнять инструктора.

Пользуясь случаем, довожу до сведения, что инструкторы физкультуры находятся в ведении администрации предприятия и работают под руководством профсоюзной организации в тесном контакте с комсомолом.

Отрицательно сказывается на работе инструкторов и то, что им подчас приходится заниматься выполнением поручений, не связанных со спортом. А положением об инструкторе, утвержденным Постановлением ВЦСПС, это делать запрещено.

О. ЕРОХИН,
председатель правления
СК «Сибиряк».



Большие изменения за последние годы произошли в Военно-Воздушном флоте.

Это грозная сила, которая успешно выполняет сложные и ответственные задачи по обеспечению безопасности воздушных рубежей нашей Родины.

На левом снимке: мастера воздушного боя классные летчики слева направо — Ю. Банкин, М. Киреев, В. Богатырев и Е. Колодийчик; справа — самолет на старте.

(Фотохроника ТАСС).

ИЗ КАБИНЕТА СЛЕДОВАТЕЛЯ

„Герои“ во хмелю

Он сидит на краешке стула, присмиревший, тихий, испуганные глаза. С готовностью отвечает на все вопросы. Довгополову Николаю Петровичу, семнадцати лет от роду, выпускнику ГПТУ-10, слесарю РМЗ предъявлено обвинение в грабеже с применением насилия.

11 сентября Николай Довгополов и его приятель Виктор Чикалов, тоже слесарь РМЗ, накануне отъезда на кошку картофеля купили две бутылки водки. Одну распили в комнате у Довгополова (оба живут в общежитии № 13), другую оставили на завтра. Затем отправились в училище. «Там по вечерам ребята собираются, играют в третий лишний», — поясняет Довгополов. На обратном пути встретили двух мужчин. «Тряхнем?» — спросил Довгополов. Чикалов с готовностью согласился. Финал этого приключения оказался невеселым. С помощью дружинников пострадавший Ласточкин задержал Чикалова, а через день был вызван в отделение милиции и Довгополов, в сумятице сумевший ускользнуть.

В прокуратуре дела подобного рода уже примелькались — так они похожи одно на другое и целями, и «сюжетом», и возрастом их участников. Пугающе молоды мальчики, выходящие на промысел после взрослой, мужской дозы спиртного, мальчики, которым безропотно открывают бумажники запоздалые прохожие.

— Зате́м ты это сделал? — Не знаю. — С какой целью ты хотел ударить Ласточкина? — Не могу объяснить. — Какую оценку ты даешь своему поступку? Впервые за все время допроса на лице у Николая Довгополова искреннее удивление: «Оценка... что такое оценка?». Виктор Чикалов значительно бойчее своего приятеля, он даже иронически снисходителен в отношении «непонятливости» следователя: «Как почему, пьяный же был...».

Честно говоря, не поднимается рука писать обвинения в адрес комсомольской организации РМЗ, где так много интересных дел, где увлекаются спортом и самодеятельностью. Но все-таки остаются за бортом этого стремительного и жизнерадостного корабля такие вот парнишки, которые не знают, что в городе гастролирует оперный театр и есть большая групповая библиотека.

В четырех стенах общежитских комнат — в своей бездуховной скорлупе — они самовольно сдвигают начало занятий в вечерней школе, куда записались накануне, с первого сентября на первое октября. Пока тренер в отпуске, Николай Довгополов, боксер со вторым юношеским разрядом, шлет тренируемый пьяный кулак в лицо человека. Виктор Чикалов, занимавшийся стрельбой в училище, в темном переулке у кинотеатра «Победа» «стреляет» по карманам и с добычей — три рубля и коробка спичек — оказывается в милиции...

Ростки хорошего, честного, настоящего в затхлой атмосфере бездуховности не дали крепких побегов, зато пыльным цветом подняли голову сорняки: пьянка, хулиганство, грабеж, а за ними ложь, трусливое желание уйти от ответственности. **Л. БАРАНОВА.**

Спорт ГЛАВНЫЙ ПРИЗ СИБИРИ

В Иркутске закончились Всесоюзные соревнования по классической борьбе на приз «Байкал». В них приняли участие и борцы спортивного клуба стройки. Им пришлось выдержать серьезное противостояние — 350 сильнейших борцов страны оспаривали сибирский приз, в их числе 87 мастеров спорта и 260 кандидатов в мастера.

Чемпионами соревнований стали слесарь СМУ-3 В. Гудков, В. Луковников и В. Корнилов. Интересно, что трое борцов — В. Корнилов, бетонщик СМУ-3 В. Дорохов и В. Корсаков — выполнили норму мастера спорта СССР.

Н. БЕЛОВА.

Вниманию любителей путешествий

Иркутское бюро путешествий и экскурсий предлагает следующие маршруты:

Десятидневное путешествие по Москве. Отправление 15 октября. Двенадцатидневное путешествие по Ленинграду. Отправление 22 октября.

Путешествие на туристском поезде по городам Средней Азии: Ташкент — Самарканд — Каган — Душанбе — Чарджоу — Ашхабад. Отправление 27 октября.

Желающие приобрести путевки могут обратиться по адресу: Ангарск, гостиница «Сибирь», телефон 94-3-13.

**Редактор
Б. Я. ВОЛЬФОВСКИЙ.**



3, СРЕДА

1-я программа

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА.

19.00 — «Время». 19.40 — Цветное телевидение. И. А. Гончаров. «Обыкновенная история». Фильм-спектакль Московского театра «Современник». 21.55 — «Стране рапортует Волгоградская область». 22.45 — «Товарищ песня». Ведет передачу народный артист РСФСР композитор В. Левашов. 23.30 — «Время». 24.00 — Кубок

УЕФА по футболу. «Славия» (София) — «Динамо» (Тбилиси).

2-я программа
ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК.

19.00 — Мультфильмы для детей. 19.15 — Для школьников. Н. В. Гоголь. «Старосветские помещики». Читает народный артист СССР И. Ильинский. 20.00 — «Приангарье». 20.30 — «Четвертый». Художественный фильм. 21.40 — «Концертный зал». Ф. Открытию сезона симфонического оркестра Иркутской областной филармонии. 22.25 — Новости.

4, ЧЕТВЕРГ

1-я программа
ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА.

16.05 — Цветное телевидение. «Ленинский университет миллионов». Навстречу Всемирному конгрессу миролюбивых сил в Москве. 16.35 — Цветное телевидение. Телевизионный театр миниатюр. «13 стульев». 17.35 — «Нас по-

дружила Москва». Фильм-концерт. 18.10 — Кубок УЕФА по футболу. «Славия» (София) — «Динамо» (Тбилиси). 2-й тайм. 19.00 — «Время». 19.45 — «Япония — сегодня». Ведет передачу политический обозреватель Центрального телевидения и Всесоюзного радио В. Шрагин. 20.15 — «По вашим просьбам — кинокомедия на экране». «Горячие денечки». 21.40 — «Человек и закон». 22.10 — Концерт народного артиста СССР Георга Отса. 23.00 — «Очевидное — невероятное». 24.00 — «Время». 00.30 — Цветное телевидение. Кубок европейских чемпионов по хоккею. ЦСКА — «Дукла» (ЧССР).

2-я программа
ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК.

19.00 — Для школьников. «Я хочу быть...». Научно-популярный фильм. 19.15 — «По следам Руставели». Телевизионный фильм. 20.00 — «Приангарье». 20.30 —

«Знания гражданской обороны — каждому». 20.50 — «Алиса Фрейндлих». Избранное. 21.45 — Шахматный клуб. 22.15 — «В мире звуков». Музыкальный фильм. 23.10 — Новости.

5, ПЯТНИЦА

1-я программа

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА.

19.00 — «Время». 19.40 — Актуальные проблемы науки и культуры. «Новые достижения в кардиологии».

ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК.

20.10 — «Приангарье». 20.40 — Для школьников. Новые киножурналы. 21.00 — «Музыкальный календарь» К 160-летию со дня рождения Д. Верди. 21.40 — «Сыны Родины». Документальный фильм.

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА.

22.00 — «Встреча с рабочей Сибирью». 22.30 — «Документаль-

ный экран». Ведет передачу поэт Р. Рождественский.

2-я программа

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА.

20.10 — Цветное телевидение. Р. Ребан. «Первое лицо множественного числа» Премьера телевизионного спектакля. 21.40 — Цветное телевидение. Концерт Государственного Северного русского народного хора.

ЖКУ строительства на постоянную работу гребются нани для работы в детские учреждения (оклад 86 рублей), грузчики в фасовочный магазин (оклад 150 рублей).

Одинокие обеспечиваются общежитием. Обращаться: ул. Мира 24, отдел кадров. Телефоны 53-37, 55-40, 56-26.

НАШ АДРЕС: Ангарск, ул. Октябрьская, 4. комн. 8 и 12. Наши телефоны: редактора — 84-87, общий — 80-20.