

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# Ангарский строитель

ОРГАН ПАРТКОМА, ГРУПКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И АДМИНИСТРАЦИИ  
ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ АНГАРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

№ 58 (4144)

ГАЗЕТА ИЗДАЕТСЯ  
С 5 АВГУСТА 1949 г.

26 ИЮЛЯ 1989 года

СРЕДА

Цена 2 коп.

СЕГОДНЯ  
В НОМЕРЕ:

- ★ НА ОБЪЕКТЕ  
«РОДДОМ» —1 стр.
- ★ КОНКУРС,  
КОНКУРС... —2 стр.
- ★ ИТР:  
ПОИСКИ И РЕШЕНИЯ —3 стр.
- ★ ГРАЖДАНСКАЯ  
ОБОРОНА —4 стр.

## Корпункт на объекте

### „Роддом“ сообщает:



## Участники соревнований

Продолжает свою работу построочная школа по оштукатуриванию поверхности в блоке «В» на роддоме. Стабилизировался общий ритм, и только некоторые перебои с раствором иногда лихорадят бригады. День ото дня заметнее становится сделанное. На фотографиях — бригада Николая Ивановича Верховатова из СМУ-3. Слаженно трудится этот рабочий коллектив, чувствуется, что люди опытные, профессионалы с большим стажем. Они завершают заданные объемы по своему этажу. Помогло им справиться успешно с заданиями внимание со стороны инженерно-технического персонала и СМУ в целом. Построочная школа подходит к своему окончанию.

Наш корр.



На верхнем и нижнем снимках: комплексная бригада отделочников СМУ-3 во главе с бригадиром Н. И. Верховатовым.

Фото А. БОЧАРОВА.

## ВНИМАНИЮ РАБКОРОВ, ВНЕШТАТНЫХ КОРРЕСПОНДЕНТОВ, СОТРУДНИКОВ, РЕДАКТОРОВ ГАЗЕТЫ «АНГАРСКИЙ СТРОИТЕЛЬ» РАЗНЫХ ЛЕТ!

5 августа исполнится 40 лет со дня выхода первого номера строительной газеты, ставшей родоначальницей ангарской прессы. Летом послевоенного 1949 года пришла она в юрты и землянки к своим первым читателям, чтобы объединить их, первостроителей, возводивших новый сибирский город среди тайги.

Ангарский горком КПСС и бюро журналистской организации приглашают вас на встречу в честь 40-летия газеты «Ангарский строитель». Встреча состоится 2 августа в 17 часов 30 минут в горкоме партии.

## Жилье и соцкультбыт

# СТАНУТ ДЕЙСТВУЮЩИМИ

ТЕМПЕРАТУРА на строительных площадках городских объектов в третьем квартале ожидается высокая. Предстоит построить, смонтировать и отделать не один десяток квартир, а также объекты социально-культурного и бытового назначения.

Будет сдан весь комплекс девятиэтажного дома № 15 в квартале 212. Жители этого и близлежащих кварталов смогут пользоваться прекрасными новыми помещениями ателье, магазина «Оптика», работники отдела детских учреждений тоже станут новоселами, потому что весь пер-

вый этаж этого жилого комплекса отдан соцкультбыту.

В 17 микрорайоне жилой блок общежития будет в этот период предъявлен в эксплуатацию. Здесь хозяйничают бригады кооператива «Строитель». А в 7а микрорайоне строители сдают блоки 1, 2, 3 девятиэтажного дома № 14 — это 107 квартир, и блоки «Д», «Ж» дома № 15. Дома идут по графе «собственное строительство».

Пока под вопросом сдача двух блоков дома № 5 в тридцать третьем микрорайоне, но до окончания кварта-

ла впереди еще два месяца.

В августе должен быть сдан в эксплуатацию магазин в 6а микрорайоне. Его отделкой занимается кооператив «Эра», созданный внутри подразделения СМУ-5. Работы идут слабо, поэтому в адрес СМУ-5 отправлено письмо от руководства генподрядного СМУ-1 с перечнем претензий. Такие же письма отправлены руководству МСУ-42, МСУ-76 — их бригады тоже не справляются с объемами.

А. ЛИСИЧНИКОВА,  
начальник планового отдела СМУ-1.

## У наших соперников по соревнованию:

### „Сибкакадемстрой“

# ВСЕМ МИРОМ

В числе многочисленных коллективов, принимающих участие в оказании помощи армянскому народу, есть и посланцы нашей стройки — рабочие и ИТР многих подразделений «Сибкакадемстроя».

Представители нашего коллектива, так же, как и посланцы УМа, ПУАТ, СМУ-2, СМУ-7, СМУ-5, СМУ-3 и других организаций, работают в г. Кировакане в составе сводной бригады при 606-м строительном управлении нашего министерства. Работают там поочередно по 5—6 рабочих и ИТР СМУ, начиная с марта этого года. В Кировакане выезжали наши лучшие представители, специалисты. Перед тем, как поехать в Кировакан, мы провели тщательную подготовку — выбрали опытные кадры, изучили опыт строительства монолитных до-

мов в Новосибирске (Промстальконструкция) и в Адлере.

Мы в Кировакане участвовали в строительстве первого монолитного четырехэтажного дома. Сейчас его, наверное, уже закончили. Заложены еще один такой дом. Всего по плану до конца года будет построено 5 домов такого типа. Поскольку заливка железобетонного каркаса дома ведется непрерывно, работать приходится очень напряженно, в две смены, по 12 часов, без выходных.

Условия жизни и работы очень тяжелые. Люди живут в общежитии сборно-щитового типа, скудно. Питаются в столовой по талонам.

Скоро от нас в Кировакан поедет новая группа строителей, чтобы продолжить начатое там большое строительство.

## ОТ ДУШИ

В общежитии № 5 прошел праздник «Мы любим нашу землю» — праздник детства, музыки, доброты, любви к природе.

Начался праздник открытием выставки детского рисунка «Здравствуй, лето», куда юные художники пригласили своих друзей и родителей. Затем состоялась встреча с юными артистами и музыкантами музыкальной студии Детского дома культуры, что на улице Тамбовской.

Опера «Муха-Цокотуха» стала настоящим событием для ребят — как исполнителей, так и слушателей. Ведь детская опера — явление довольно редкое. Много было волнений, особенно у руководителя студийной группы Людмилы Сергеевны Чернохой. Но все прошло замечательно. Чудесная музыка в прекрасном исполнении Ларисы Швачуновой, трогательные детские голоса покорили маленьких и взрослых.

Руководители видеосалона, работающего на базе общежития, продлили ребятам праздник показом мультфильма о животных.

[Газета «Академстройвец»].

**С** НЕОСЛАБЕВАЮЩИМ интересом, пытливым и несколько ревниво следят коллективы подразделений за работой третьего строительного-монтажного управления, первым на стройке перешедшим с начала этого года на более прогрессивную форму внутрихозяйственного расчета — арендный подряд. Дело это было новое, доселе неизведанное. Словом, целина, проторять дорогу надо было самим. Естественно, нужна была для этого смелость и даже риск. Быть первым всегда непросто.

И что же! Позади месяцы вживания в новые условия хозяйствования, поисков, проб, понятно, и ошибок. Сегодня уже можно оценить содеянное, увидеть, что хорошо и что плохо, чего еще можно добиться. Сегодня завтрашний день коллектива вырисовывается отчетливо и многогранно.

Предоставим возможность осмыслить, оценить день вчерашний, сегодняшний и завтрашний самим первопроходцам. Первое слово — начальнику СМУ Валерию Васильевичу Сماعيلову:

— Главное, чего мы хотели добиться, переходом на арендный подряд, — повышения производительности труда, так как последнее время она у нас топталась на месте, а если и был рост, то совсем незначительный. Переход на оплату труда в зависимости от дохода, становление каждого работника хозяином — все это должно было способствовать росту производительности труда. Частично мы этого достигли, положительные результаты есть.

— Вот конкретные доказательства, — вступает в разговор начальник планового отдела Валентина Александровна Поварова. — Если взять результаты работы на арендном подряде за пять месяцев, то они таковы: выработка по СМР возросла на 10 процентов по сравнению с тем же периодом прошлого года. Доход — на 29 процентов. Снижение себестоимости составило 19 процентов, в 1988 году — 11 процентов. Возросла и заработная плата. Сейчас среднемесячная составляет 322 рубля, в прошлом году была 243. Это неплохо.

— Но мы не успокаиваемся, — продолжает Валерий Васильевич, — нам предстоит еще многое сделать, продолжать экспериментировать, искать. Тем более, сказать, что весь трудовой коллектив загорелся, стал работать эффективнее, нельзя. Нужна психологическая ломка, а это процесс длительный. Хотя и обучением занимались нака-

нуне перехода, объясняли, из чего складывается доход, дополнительное получение заработной платы. Осуществили ряд мероприятий: взяли на баланс механизмы, включили в состав бригад механизаторов, обслуживающий персонал. Сократили линейных ИТР и управленческий аппарат, в связи с чем провели реорганизацию отделов. Получили возможность набора более реального плана, большую степень самостоятельности, смогли более активно принимать участие в решении социальных проблем: прежде всего, жилищной, в оказании услуг населению: помогаем работникам транспортом за наличный расчет, реализуем отходы производства и т. д. Дело поставили так, что в 1991 году решим жилищную проблему. Мы заключили договор с ТЭЦ-1 на строительство жилого дома плюс выделяемое управлением строительства. Постепенно в каждом просыпается чувство хозяина. Люди и сознанием, и карманом почувствовали преимущество работы по-новому. Повысилась требовательность к инженерно-техническим работникам со стороны рабочих в своевременном предоставлении фронта работ, снабжении материалами. Словом, ростки есть.

— И довольно крепкие, — добавляет заместитель начальника СМУ Эдуард Александрович Карфидов. — Хотелось бы сделать акцент на расширении сферы обслуживания работающих. Заключили мы договор с подшефным совхозом на выращивание свинины, ожидаем за девять месяцев получить десять тонн мяса. Вкладываем в это наши средства. Организовали питание по безналичному расчету командированным в городе Зиме, будем и на Ангарской площадке это делать. По мере накопления средств стараемся улучшать благосостояние работников. Посмотрим, что еще сможем сделать для себя с помощью совхоза. Приобрели землю в лесхозе. Сделаем ее плодородной — и каждый будет иметь постоянный участок для посадки картофеля. Оказали помощь в строительстве гаражей для

кооператива, который создали наши работники. Дали заявку на 50 участков для строительства коттеджей. Если помогут группком, райисполком, будем строить. Вот уже год, как не выделяют участки в черте города лежат 73 заявления.

Николай Акимович Тиваненко, начальник отдела подготовки производства:

— Надо заметить, что арендный подряд повысил требовательность к инженерной подготовке производства. Сами рабочие говорят о заблаговременной подготовке объектов. Сейчас это особенно важно. Но мы еще не добились, чтобы подготовка была на высоте. С переходом на аренду у нас более демократично стали решаться все важные вопросы: они выносятся на совет трудового коллектива.

Николай Николаевич Беседин, начальник ООТИЗ:

— Большое преимущество дала организация бригад-участков, правда, это было еще при переходе на коллективный подряд. Это дает возможность мобильнее использовать рабочую силу. Все решается внутри бригады-участка, всеми средствами и заработной платой распоряжается совет трудового коллектива участка. Распределение идет по коэффициенту трудового участия. Добились сейчас того, что участок стал закрываться по единому табелю. Единый здесь и фонд оплаты труда.

Владимир Степанович Горбачев, главный механик:

— Положительно и то, что все механизаторы строительного-дорожного машин, средств малой механизации входят в состав бригады. Они понимают цели строителей. Полнее используются механизмы, сократились накладные расходы. Мы взяли на баланс средства малой механизации, электролинии. Сами планируем все работы, что дает эффект.

Юрий Игоревич Дудаков, главный инженер:

— К сожалению, в АУС не

развита сервис-служба, а такая должна быть.

Сергей Витальевич Кузнецов, начальник первого участка:

— Для настоящего становления аренды механизмов не хватает. Мал еще процент прямых договоров. Надо бы заметить, что рабочие полностью поняли смысл аренды.

Ю. И. Дудаков: — Рабочий пьет тогда, когда почувствует, что его заработок зависит от его вклада.

Сергей Александрович Бердников, начальник второго участка:

— Хочу заметить, что работать стали по-другому, легче теперь на сдаточных объектах.

Зоя Викторовна Фаличева, начальник сметного отдела:

— Рабочим надо настраивать на тематику, заинтересовывать их. Мы много беседовали с рабочими накануне перехода на аренду, бываем в бригадах и сейчас. В какой-то мере отношение изменилось, но переломить сразу трудно.

С. В. Кузнецов: — Рабочие возмущаются плохим качеством проектов (так было на ПНМ), которые выдает «Оргстройпроект». А вообще брака в работе стало значительно меньше. От вала перешли к качеству.

З. В. Фаличева: — Положительную роль играет то, что все доделывает одна бригада-участок. Комплексная бригада-участок имеет преимущества. Но мужчины считают, что делают больше, чем женщины. Сейчас отделочники стали получать почти как монтажники.

В. В. Сماعيلов: — Некондиционные материалы требуют доводки. Большая ответственность ложится на отдел подготовки производства, инженерную службу в рассмотрении проектно-сметной документации, разработке технических решений для ускорения работ.

Юрий Филиппович Антонов, заместитель начальника отдела подготовки производства:

— Мешает нормальной работе отсутствие эффективных проектных профилей металлов в УПТК, приходится производить замену, что ведет к удорожанию стоимости металлов, уменьшению дохода. Поставляемые УПП переговоры не соответствуют нужным, их качество оставляет желать лучшего, что можно сказать и о кирпиче. Предъявляемые ему штрафные санкции не покрывают наши расходы.

Э. А. Карфидов: — Надо сказать, что улучшились поставки сборного железобетона. Подписан оборотный годовой график. На следующий год заключим такой с РМЗ и УПТК.

З. В. Фаличева: — Система штрафов за срыв поставок сыграла свою роль. Это действует. У нас больше субподрядчиков, чем у других подразделений. Сказывается специфика работы — не серийные дома строим. В промышленном строительстве свои трудности. Работаем на действующих производствах. Много лет строится комплекс ДНПА. Если бы заказчику он был нужен, тот сделал бы все, чтобы мы сдали его вовремя.

Ю. И. Дудаков: — Зачастую то, что принято, не введено в действие.

С. В. Кузнецов: — Надо, чтобы заказчик почувствовал нужность ему объекта.

З. В. Фаличева: — Мы первые на стройке перешли на арендный подряд. Сами все разрабатывали, до всего докапывались. И постоянно чувствуем какое-то недоверие со стороны управления АУС, нас постоянно проверяют.

В. В. Сماعيلов: — У нас проблема с рабочей силой. Часть рабочих ушла в кооперативы, некоторые возвращаются. Но и сейчас где-то порядка 100 человек нужны квалифицированные сварщики, плотники, монтажники.

З. В. Фаличева: — Молодые не думают о будущем. А ведь кооперативы — социально незащищенная организация.

В. В. Сماعيلов: — Надо думать о перспективе. Условия будут меняться. Сегодняшние успехи уже не будут нас устраивать.

И все же начало положено. Фундамент заложен. Главное — есть желание, готовность идти дальше непроторенным путем.

Л. МУТИНА.

## На конкурс: „Хозяйствовать по-новому“ ПЕРВОПРОХОДЦЫ

### РИТМЫ СТРОЙКИ

Монтажники СМУ-1 бригады Г. Гюлуша — В. Замитков и В. Астафьев.

Фото А. КОКОУРОВА.

19-й микрорайон.

## НТП: поиски и решения

## УБЫТОЧНАЯ ПРАКТИКА

**Б**ЕТОННЫЕ и железобетонные работы занимают значительный удельный вес в строительном производстве по времени и трудоемкости. Технология и производство этих работ на протяжении последних тридцати лет практически не совершенствовались. Около 85 процентов бетонной смеси укладывается в конструкции с помощью кранов, оснащенных бадами, хотя общеизвестно, что эта технология предполагает большой удельный вес ручного труда.

Наиболее распространенным специальным оборудованием для производства данного вида работ являются бетононасосы. В 1985 году наша стройка получила автобетононасос СБ-126А стоимостью 70,5 тыс. рублей и бетононасос Е-500М — 16 тыс. рублей. Производительность первого — 60 кубических метров бетонной смеси в час, второго — 8—10 кубометров. Применение их должно было дать повышение производительности труда в два раза по сравнению с существующей технологией «кран-бадя».

«Должно дать» — это в теории, а на практике мы получаем только убытки.

Год, когда техника была получена, — 1985 — она простояла, в 1986 году этими механизмами уложено в дело 5,1 тыс. кубометров бетона, что составило 6,6 процента от общего объема работ. Не внедрив имеющуюся

технику, не проанализировав возможности ее эффективного применения в наших условиях, в 1987 году покупаем еще два бетононасоса марки Е-500М и один СБ-126 общей стоимостью 105,5 тыс. руб. Применяя их, укладываем в дело еще 6,3 тысячи кубических метров бетона — и это за целый год, хотя объем был выполнен за несколько десятков смен. Остальное время эта мощная техника спокойно простаивала.

1988 год — 11 тысяч кубометров бетона. Нужно заметить, что, выделяя технику, нам утверждают и объемы с ее применением. За три года пятилетки при плане 47,4 тысячи кубометров бетона уложено бетононасосами 22,4 тысячи, то есть 47,2 процента.

Вопрос использования бетононасосов начали рассматривать на техсоветах с марта нынешнего года. Была отмечена неудовлетворительная работа в этом направлении СМУ-1, 3, 6, 8, 9. До 15 апреля УСМ, ПДО, ОПП было поручено разработать мероприятия по эффективному использованию бетоноукладочного комплекса, но они так и не «родились».

Главной причиной своего нежелания работать с бетононасосами СМУ выдвигают высокую стоимость машиносмены этих механизмов. В апреле УСМ пересмотрело цены, снизив их на 50 процентов, но все это не принесло положительных результатов.

СМУ и теперь не проявили рвения в выполнении взятых на себя обязательств. Выполнение плана составило: СМУ-1 — 136 кубометров, при плане 1,5 тыс. кубометров; СМУ-2 — 572 кубометра при плане 3 тыс. кубометров; СМУ-3 — 0, а план 2,5 тыс. кубометров; СМУ-8 — 0 при плане 0,2 тыс. кубометров; РСУ — 0 при плане 0,2 тыс. кубометров. Всего 1,35 тыс. кубометров при плане 10 тыс. кубометров, то есть 13,5 процента. Результаты указывают на высокую в кавычках эффективность работы нашего инженерного корпуса. За три года мы так и не смогли обеспечить эффективное использование этой прогрессивной техники. Может, нам у кооператоров поучиться, которые за пять смен уложили в дело нашим СБ-126 500 кубических метров бетона?

Когда же руководители СМУ внесут ясность, нужна им эта техника или нет? А пока вместо работы — игра в «молчанку», и только потому, что СМУ не несут ответственности за невыполненные объемы. Простаивает четвертый год пять единиц высокопроизводительной техники, стоимость которой 190 тыс. рублей. Вместо прибыли, получаем убытки. Это еще раз подтверждает, что у нас существует неординарный подход к тому, что мы называем «лично своим» и «нашим».

Л. ЕЖОВА,  
инженер ОПП.

## Экологическая страница «Окно»

НАД ЭТОЙ  
МЕРТВОЮ  
ВОДОЙ

«По санитарно-гигиеническим показателям состояние Невской губы является катастрофическим... В целом вода Невской губы оценивается как эпидемически опасная...». К таким выводам пришли члены комиссии из специалистов ленинградских организаций, различных министерств и Академии наук СССР, созданной для дополнительной экспертизы проекта защитных сооружений Ленинграда от наводнений и изучения возможных экологических последствий этого строительства, открыто и гласно обсудить судьбу строящейся дамбы, а, значит, и судьбу города, собрались ленинградцы на телестудии, где популярная передача «Общественное мнение» готовит видеодокумент, который будет адресован в Совет Министров РСФСР, Академию наук СССР и в исполком Ленсовета. В него вошли выступления тех, кто собрался не только в студии, но и кто пришел к свободному микрофону, установленному в институте гидротехники имени Б. Е. Веденеева у модели

Невской губы и комплекса защитных сооружений.

Наряду с чисто эмоциональными выступлениями были глубоко аргументированные, насыщенные фактическими данными, высказаны профессиональные оценки состояния экологии в системе: Ладожское озеро — Нева — Невская губа — восточная часть Финского залива.

Одной из серьезных причин сложной ситуации, сложившейся на Неве и в ее губе, является загрязнение Ладожского озера. Объем загрязненных стоков в бассейне Ладоги увеличился с 1984 года по 1987-й с 425 миллионов кубометров в год до 582 миллионов кубометров.

В городе в прошлом году через канализацию после семидесятипроцентной доочистки стоков было сброшено в Неву 1520 тонн нефти, 903 тонны железа, 2800 тонн фосфора, 9446 тонн аммонийного азота... Около 300 предприятий города сбрасывают стоки непосредственно в городские водоемы.

«Тот факт, что защитные сооружения лишь усиливают эти негативные тенденции, не вызывает никаких сомнений», — считают члены комиссии.

Собравшаяся несколько ранее девятая сессия Ленинградского городского Совета народных депутатов обсудила вопрос об экологической обстановке в Ленинграде и его пригородах и мерах по ее коренному улучшению. Этот вопрос стал на сегодняшний день главенствующим, от его решения зависит судьба города на Неве.

Стою, как столб,  
перед бедой  
У горьких дум в кругу.  
Над этой мертвой водой

На мертвом берегу, — сказал ленинградец, поэт Михаил Дудин.

На снимке: «бульон» из озера Дроздово — результат многолетней деятельности бывшего приозерского целлюлозно-бумажного комбината, расположенного близ Ладожского озера.

Фото Ю. Белинского.

[Фотохроника ТАСС].

## ПЕРВЫЙ НАБОР

**В** 1987 ГОДУ впервые производился набор группы ПГС-ОП. Это группа организаторов производства, то есть среднего командного звена, кстати очень важного по своей специфике. Существенно отличался отбор группы: пре-

имущественно бригадиры. Время показало, что группа подобралась хорошая, имеет уже практические знания и навыки.

Несомненно, что в наших успехах «повинны» преподаватели, которые с душой от-

носятся к нам, с пониманием. Что, естественно, помогает установлению надлежащего контакта.

Со знанием дела ведут свои предметы Должиков В. М., Жаркова В. А., Роговская Г. А. Конечно, хочется

сказать, что доходчиво и интересно вел такой своеобразный предмет как «Советское право», Киселев Юрий Викторович. Педагогике, психологию и производственную социологию вел Кириченко Валерий Васильевич. Интересно, своеобразно дает материал по своему предмету — «Строительные машины и оборудование» — заместитель директора техникума Минько Алек-

сандр Михайлович. Чувствуются большой опыт и знания, способность контактировать с аудиторией. Первая, так сказать, экспериментальная группа — организаторы производства. Кстати, следует заметить, что в новом учебном году будет группа состоять из 15 человек — второй набор.

А. БЕК-БУЛАТОВ.

В бытность Ю. И. Авдеева начальником СМУ-3 его выступления в газете были несконечно чаще. Жесткая критика, принципиальность, объективность — вот основные достоинства его выступлений. Публикуемая статья, написана восемнадцать лет назад. Но, прочитав ее, увидим, что и на сегодня эти вопросы остаются животрепещущими.

1971 год

## Исходить из реальных возможностей

Существует строго установленный и утвержденный правительственными органами порядок планирования работ строительных организаций. Но у нас почему-то этот порядок почти никогда не соблюдается. Стало уже неписанным правилом, что строительство тех или иных объектов ангарским строителям планируется, исходя из желания заказчика. Причем, желание это, как правило, далеко от реальных возможностей.

Еще никогда, ни на одном комплексе не было, пожалуй, такого «счастливого» случая, чтобы мы своевременно получали техдокументацию, чтобы своевременно выдавалось в монтаж оборудование. Некоторые объекты по два-три года подряд числятся «пусковыми» и не сдаются — то из-за многочисленных проектных переделок, то из-за отсутствия оборудования или финансирования, то по каким-то другим, совершенно неожиданным причинам.

Вот, сейчас, например, широко развертываются работы на площадке комплекса синтетических моющих средств. Планируется ввод его в эксплуатацию уже в четвертом квартале нынешнего года. Но это — опять же желание заказчика, не учитывающее ре-

альных возможностей. Ведь по сей день на сотни единиц оборудования для СМС даже не размещены заказы по заводам-изготовителям. Когда же можно ожидать поступления этого оборудования на стройплощадку?

Заказчик не предусматривает финансирования подготовительных работ по объектам, строительство которых должно начаться в следующем году. Поэтому СМУ-7 и СМУ-4 получают задания от строительных СМУ на выполнение подземных коммуникаций и нулевого цикла только в январе (в самом лучшем случае — в конце декабря). Естественно, что в течение первого квартала механизаторы этих двух СМУ не успевают справиться с большим объемом работ. И СМУ, которые ведут строительство, в начале года «ждут у моря погоды», а потом вынуждены штурмовать, чтобы уложиться в сроки.

Подобная дезорганизованность сводит на нет всю эффективность сетевого планирования, научной организации труда и других прогрессивных мероприятий. Поэтому упорядочение работы строителей надо начинать с совершенствования методов планирования.

Ю. АВДЕЕВ,  
начальник СМУ-3.



# НУЖНА ЛИ НАМ ЭВАКУАЦИЯ?

(Окончание. Начало в № 57)

Главная трудность заключается в том, что далеко не все руководители служб управления, отдельные руководители подразделений с должной серьезностью относятся к мероприятиям ГО, в частности, к практической отработке вопросов на случай чрезвычайной ситуации, вызванной выбросом СДЯВ.

Недостаточно у нас отработаны практические действия служб противорадиационной и противохимической защиты (т.т. Голяткин В. В., Стяжкин С. А.). Мало практики у разведчиков (т.т. Чеботов В. А.), не сооружены помещения для постов наблюдения (т.т. Первых Г. М., Ремезов А. М., Суворов Ю. П., Журко А. Ф.). Затянули отработку документации службы светомаскировки и энергетики (т.т. Багмет П. Д.), служба охраны общественного порядка (т.т. Бабушкин И. Б., Колесников А. И.).

С целью привить практические навыки должностным лицам, рабочим и служащим к действиям в экстремальной ситуации в октябре сего года запланировано проведение учения ГО предприятия на тему «Действия ГО предприятия, рабочих, служащих при крупной аварии на объекте производственного объ-

единения АНОС с выбросом 50 тонн хлора». На учении, в числе других, будут практически отработаны вопросы организации эвакуации. К учению будет привлечен весь руководящий и командно-начальствующий состав ГО предприятия, подразделений, все службы ГО, часть сформированного личного состава, будет привлечена в необходимом количестве техника, спецтехника, автотранспорт.

До начала учения ГО в службах и подразделениях предприятия следует устранить имеющиеся недоработки и упущения, следует в порядке подготовки к учению провести тренировки, тактико-специальные учения, объектовые командно-штабные учения, провести в июле-августе тренировки с развертыванием сборных эвакуационных пунктов (СЭПов), снять все вопросы по загородной зоне.

В ряде подразделений полным ходом проводится эта работа. Например, на достаточно высоком уровне прошло в июне 1989 года учение ГО на ЗЖБИ-1 (т.т. Астахов В. И., Греп В. М.), идет подготовка к учению на ЗЖБИ-2, ЗЖБИ-4, ЗЖБИ-5.

Представители почти всех подразделений УПП с выездом в загородную зону в июне-июле этого года сняли в

основном все вопросы по размещению своих людей.

О необходимости срочного отношения к возможности возникновения аварии с выбросом СДЯВ на химпасных объектах города говорят довольно частые микроаварии с выбросом ядовитых веществ, они быстро устраняются эксплуатацией, но неприятные последствия их часто испытывают на себе работники ПНМ, заводов №№ 1, 2, 3, 4, филиала ДОКа УПП, баз УПТК №№ 1, 2, 3, 4 и другие подразделения стройки.

Где гарантия, что эти частые микровыбросы СДЯВ не выльются в крупную аварию с угрозой для жизни наших людей?

В создавшихся условиях весьма злободневен вопрос обеспечения работников указанных выше подразделений, в первую очередь промышленными противогАЗами марок А. БКФ, КД, Е, Г.

Проблему эту должны решить отдел охраны труда и ТБ предприятия и УПТК незамедлительно.

Таким образом, эвакуация как способ защиты в наших условиях и сегодня не потеряла своего значения.

А. ПИСАРЕВ,  
начальник штаба ГО  
предприятия.

## ГОТОВЯТ ДЕТИ

К празднику строителей готовят в настоящее время дети нашего учреждения концертную программу. Художественное руководство возложено на хореографа Дома культуры «Строитель» Татьяну Васильевну Сидорову и музыкального руководителя учреждения Наталью Николаевну Карамышеву. Она же отвечает за костюмы, которые частично готовим мы, а частично дает Дом культуры.

Почему именно праздничную программу доверили готовить с нашими детьми в возрасте от 4 до 7 лет? Думаю, что это вполне закономерно, так как музыкально-эстетическая подготовка, а ее осуществляют Л. С. Дремина и Н. Н. Карамышева, заслужила на недавнем смотре детского творчества высокую оценку. Дети наши имеют опыт выступления на сцене Дома культуры. Они здесь частые гости. Предложение участвовать в празднике встретили счастливыми возгласами.

Н. КОВАЛЬ,  
заведующая детучреждением № 37.

## ФОТОХРОНИКА ТАСС

### Осторожно, косметика

Москва. Порошок зубной и такие опасные для здоровья вещества, как анилиновые красители, штемпельная краска, алюминиевая и бронзовая пыль и даже тонкая блестящая проволока, применяются для изготовления «косметики» лицами цыганской национальности. Для упаковки используются обыкновенные игральные шашки и почтовые открытки.

Недавно сотрудниками отдела БХСС Сокольнического района у подпольных изготовителей изъято несколько килограммов ядовитой «косметики». Однако применить статью административного кодекса «Занятие запрещенными видами индивидуальной трудовой деятельности» к нарушителям так и не удается. Наказание предусматривается законом только в течение месяца по месту прописки, то есть там, где цыгане, как правило, не проживают. Об уголовной ответственности говорить не приходится — она следует при повторном нарушении лишь после административной.

Так что до тех пор, пока нарушителям закона не придется опасаться наказания, дорогие женщины, не покупайте косметику у случайных людей.

На снимке: «А кому тени перламутровые!».

Фото А. Шогина.

РЕМОНТНО - МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД Ангарского управления строительства приглашает на постоянную работу: токарей, фрезеровщиков, строгальщиков, кузнецов, слесарей механосборочных работ, слесарей по сборке металлоконструкций, подручного сталеваара (можно ученика), электросварщика, слесарей по ремонту ДСМ и тракторов, плотников, маляров, кузнеца, знакомого с жестяными работами со сдельно-премиальной оплатой труда.

Крановщиков, трактористов, электромонтажников, сантехников, слесарей-ремонтников ГПМ, стропальщиков, комплектовщика с повременной-премиальной оплатой труда, инженеров-конструкторов, инженеров-технологов, мастеров.

Обращаться в центр по трудоустройству.

Редактор С. П. ЖИРУХИНА.

## Уголок садовода-любителя

Это холодостойкая и зимостойкая культура.

Ревень требователен к влаге, особенно в период формирования листьев. Для получения высокого урожая черешков весной в сухую погоду растения обильно поливают.

Растение требовательно к плодородию почвы, и для получения высокого урожая черешков ревень размещают на хорошо удобренных почвах.

Сорта различают по скороспелости, величине и окраске черешков, вкусовым качествам и по склонности к образованию стеблей.

Ревень лучше всего растет на суглинистых почвах, очищенных от многолетних сорняков и хорошо заправленных органическими удобрениями. На легких почвах ревень раньше отрастает, но высоких урожаев не дает.

Для получения более дружных и ранних всходов семена замачивают в воде на трое суток. После этого их рассыпают на влажную мешковину и выдерживают до набухания. Перед посевом семена слегка подсушивают. Сеют и сухие семена, но они всходят на две недели позднее.

Высевают семена весной, в начале лета и реже под зиму.

В конце августа или начале сентября отбирают на посадку сильные растения с крупными красными черешками. Ревень с тонкими черешками выбрасывают.

Рассаду ревеня или часть маточных растений высаживают в грунт весной, в начале мая и осенью, в первой половине сентября.

Агротехника выращивания ревеня на семена мало чем отличается от выращивания на овощную продукцию.

Цветение ревеня наступает во второй-третьей декаде мая, семена готовы к уборке в июле. На растениях оставляют по 3-4 ранних стебля, остальные удаляют при их образовании. Созревшие стебли срезают рано утром, во влажном состоянии, и связанные снопы дозревают под навесом или в стелблосушилках.

\*\*\*

### КОМПОТ ИЗ РЕВЕНЯ

Для приготовления компота свежие черешки ревеня очистить от кожицы, нарезать на кусочки длиной 1,5 см и положить их в кипящий сироп. Кипятить 3-5 мин., не допуская разваривания долек. При желании для ароматизации компота добавить корицу или ванильный порошок. Подать компот в охлажденном виде.

На 300 г ревеня — 125 г сахара, 1,5 стакана воды, 1/3 чайной ложки корицы или ванильного порошка.

### ВАРЕНЬЕ ИЗ РЕВЕНЯ

В АЛЮМИНИЕВЫЙ или эмалированный таз насыпать 1,5 кг сахара и залить одним стаканом воды. Нагреть до полного растворения сахара. В закипевший сироп опустить дольки ревеня (1 кг), приготовленные как для компота, и варить до готовности около 40 мин.

Для придания варенью аромата вместе с ревенем в сироп опустить черную смо-

родину (800 г ревеня и 200 г черной смородины). Образующуюся при варке пену удалять.

### ВАРЕНЬЕ ИЗ РЕВЕНЯ С АПЕЛЬСИНОВЫМИ КОРКАМИ

ЧЕРЕШКИ ревеня вымыть, предварительно очистить их от кожицы, нарезать кусочками (1-1,5 см), засыпать сахарным песком и оставить до полного растворения сахара. Затем черешки поставить варить на слабый огонь, довести до кипения и варить 35-40 мин.

Аромат придают апельсиновые корочки. Сухие корочки залить водой, вымочить до размягчения, затем нарезать кусочками и перед варкой смешать их с черешками ревеня.

На 1 кг черешков ревеня — 1,2-1,3 кг сахара, 100 г апельсиновых корочек.

### ПИРОГ С РЕВЕНЕМ

ЧЕРЕШКИ ревеня вымыть, очистить от кожицы, нарезать кусочками 0,8-1 см. Готовое тесто разделить на 2 равные части и раскатать слоем 3/4 см. Один пласт положить на противень, смазанный маслом, разложить на тесте ровным слоем кусочки ревеня, посыпать сахарным песком, накрыть его другим пластом теста и защипать края. Дать пирогу подняться в теплом месте, смазать взбитым яйцом и поставить выпекать в жаркий духовой шкаф на 25-30 мин. После выпечки пирог переложить на чистую бумагу и накрыть полотенцем, чтобы он остывал постепенно, сохраняя мягкую нежную корочку.



## РЕВЕНЬ

Ревень — это многолетнее овощное растение семейства гречишных. На одном месте может расти до 15 лет.

Ревень развивает крупную розетку листьев. Черенки прикорневых листьев достигают 60-70 см длины и 4 см толщины. В них содержатся ценные органические кислоты — яблочная и лимонная, витамины С, Р, минеральные соли калия, фосфора, магния, щавелевая кислота, которая накапливается во второй половине лета и снижает питательную ценность сырого ревеня. В пищу черешки используют в свежем и переработанном виде.

В ранневесенний период черешки с успехом могут заменить плоды и ягоды.

Ревень нетребователен к свету. Может расти на затененных участках, в междурядьях сада. Однако в затененных местах растение развивается медленно. Поэтому для получения более раннего и высокого урожая его лучше размещать на хорошо освещенных участках.

665835, г. Ангарск-35, 7а микрорайон, Ангарское управление строительства.

Пишите:

Звоните:

редактор — 84-87; отдел промышленного и жилищного строительства — 82-25; отдел писем, секретарь-машинистка — 80-20; фотокорреспондент, отдел обслуживающих подразделений — 82-36.

Формат  
1/2 д. л.  
Тираж 2704