

Так держатся!

ПОДВЕДЕНы итоги работы строительных организаций за март. Для Свердловскгорстроя явился месяцем резкого улучшения производственной деятельности. Перевыполнен план работ по генеральному подряду и собственными силами, на один процент превышено задание по производительности труда.

В марте все строительномонтажные тресты справились с планом. Однако задание по производительности труда не выполнили наиболее крупные тресты № 33 и 89, а также управление механизации № 1.

Хорошие итоги работы в марте позволили коллективу Свердловскгорстроя несколько выправить отставание, допущенное в январе и феврале. Однако квартальный план все же остался не выполненным. Коллектив «неотянул» пять процентов до плана по генеральному подряду и менее двух процентов до плана работ собственными силами. Что же касается плана по производительности труда, то здесь не хватило всего одного процента.

Успешно выполнен квартальный план по вводу жилья в эксплуатацию. Сдано 36.872 кв. метра жилой площади, на четыре процента больше, чем предусматривалось заданием.

Особенно хорошо потрудились на жилищном строительстве коллективы трестов № 89 и 33. Первый сдал 12.264 кв. метра, второй — 11.942 кв. метра. Именно эти тресты перекрыли невыполнение плана коллективами Жилстроя и Южгорстроя.

Идет апрель. Начинается страдная пора строителей. Время для работ наступает

благоприятное. Но, вместе с тем, в апреле и мае предстоит выполнить огромный объем работ по благоустройству. Теперь выполнение плана во многом будет зависеть от работы треста Уралтрансспецстрой. Ведь жилые дома можно будет сдавать в эксплуатацию только с окончанием полного комплекса благоустроительных работ.

Резервы у строителей небольшие. Они кроются в недостатках по обеспечению строи-

СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОГО СТРОИТЕЛЬНОГО РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ 28 (1900).

СРЕДА, 11 АПРЕЛЯ 1962 г.

XX год издания

Цена 1 коп.

Итоги работы за март 1962 года

Наименование трестов	Выполнение плана		Производительность труда
	по ген-подряду	собственными силами	
Трест № 33	106,8	103,7	95,7
Трест № 89	100,5	98,1	97,1
Трест Южгорстрой	100,3	123,7	110,9
Трест Жилстрой	100,8	101,1	100,7
Трест Уралтрансспецстрой	—	101,2	100,3
Управление механизации № 1	—	114,2	97,2
По Свердловскгорстрою	101,9	103,5	101,0
Уралмашстрой	100	88	87
Трест Стройдеталь № 70	105,1	—	102,1
	(вал. прод.)	(товар. прод.)	

тельными материалами, в прорисовках по организации труда. Громадным резервом является распространение передового опыта и особенно опыта отделочных работ.

Мартовская победа должна окрылить строителей на новые успехи в предмайском социалистическом соревновании.



ЛУЧШИЕ ЗДАНИЯ — НА КОНКУРС

6 апреля в Свердловском отделении союза архитекторов СССР состоялось обсуждение зданий, представленных на ежегодный смотр-конкурс, проводимый Госстроем РСФСР.

На смотр за 1961 год представлены материалы от четырех трестов Свердловскгорстроя.

Трест № 33 представил материалы на дом № 5 в девятом квартале, смонтированный по циклограмме за 10 дней, трест № 89 — комплекс застройки первого квартала на Уралмаше, трест Жилстрой — жилые дома и детский сад, построенные в шестом квартале в районе Вторчермета.

Наибольшее количество объектов представил трест Южгорстрой. Это комплекс жилых домов в пятом и шестом кварталах Чкаловского района с торговой вставкой, детскими учреждениями и другими встроенными помещениями в первых этажах, школа-интернат по Инженерной улице на Химмаше, комплекс детских учреждений в жилом квартале камвольного комбината.

Представленные объекты обсуждены архитектурной общественностью Свердловска и признаны достойными участвовать в конкурсе на лучший объект и комплекс, построенные в 1961 году.

На совещании отмечалось активное участие в подготовке к конкурсу треста Южгорстрой.

Все объекты, которые выдвинуты на конкурс, «привязаны» проектным институтом облпроекта.

На этом же совещании были вручены дипломы Госстроя РСФСР первому строительному управлению 33 треста и архитектурно-планировочной мастерской № 2 облпроекта за представленный на конкурс 1960 года детский сад в квартале № 26 по улице Ленина.

Е. КОСАРЬКОВА,
инженер технического отдела Свердловскгорстроя.

ЖЕЛЕЗОБЕТОН СВЕРХ ПЛАНА

Успешно справились с кубометров железобетонных конструкций.

Перевыполнено задание завода железобетонных изделий № 1 треста Стройдеталь № 70.

Месячный план они выполнили 30 марта. А изготовил в марте 53 в оставшееся время тонны товарной арматуры.

Хорошо работает коллектив цеха и с первых дней апреля, систематически перевыполняя суточные задания.

Отлично трудятся здесь бетонщики тт. Хасанова, Ибрагимов, арматурщики тт. Евгра-

фов, Ширинкина и многие другие.

Сейчас коллектив цеха стал на предмайскую вахту и рассчитывает встретить Международный праздник трудящихся новыми достижениями в труде.

Школу — досрочно!

РАСТЕТ школьный городок на восточной окраине Уралмаша, в квартале «3». В прошедшем году строители седьмого управления сдали в эксплуатацию интернат, а нынче они готовятся предъявить государственной комиссии школу на 920 мест.

Строит школу коллектив, руководит которым прораб тов. Агафонов.

Неплохо трудятся на строительстве школы штукатурки из бригады тов. Конева, маляры, руководит которыми тов. Узинцев, и плотники бригады тов. Андреева.

Коллектив взял обязательство сдать школу в эксплуатацию к 5 июля, почти на два месяца раньше срока.
Фото И. Пашкевича.

СОВЕТСКИЙ НАРОД — ПОБЕДИТЕЛЬ КОСМОСА

12 АПРЕЛЯ 1961 года — самая яркая страница в летописи покорения космоса. В этот день был дан старт советскому космическому кораблю-спутнику «Восток», пилотируемого гражданином Советского Союза летчиком-космонавтом Юрием Алексеевичем Гагариным. Отважный советский космонавт благополучно совершил 108-минутный облет вокруг Земли и, выполнив намеченную программу полета, успешно приземлился на территории нашей Родины.

В честь этого события 12 апреля будет ежегодно отмечаться, как День космонавтики.

Свершилось то, к чему на протяжении многих тысячелетий стремилась пытливая мысль человека. Началась новая эра — эра полетов человека в космос. Наша страна первой проложила путь в космическое пространство, опередив все другие государства мира.

Советские искусственные спутники Земли, спутник Солнца, лунник, космическая ракета с автоматической станцией, сфотографировавшей обратную сторону Луны, космический корабль, направивший свой полет к планете Венера, корабли-спутники с подопытными животными на борту, первый триумфальный полет на космическом корабле-спутнике «Восток» вокруг Земли первого советского летчика-космонавта Ю. А. Гагарина, беспрецедентный 25-часовой полет космического

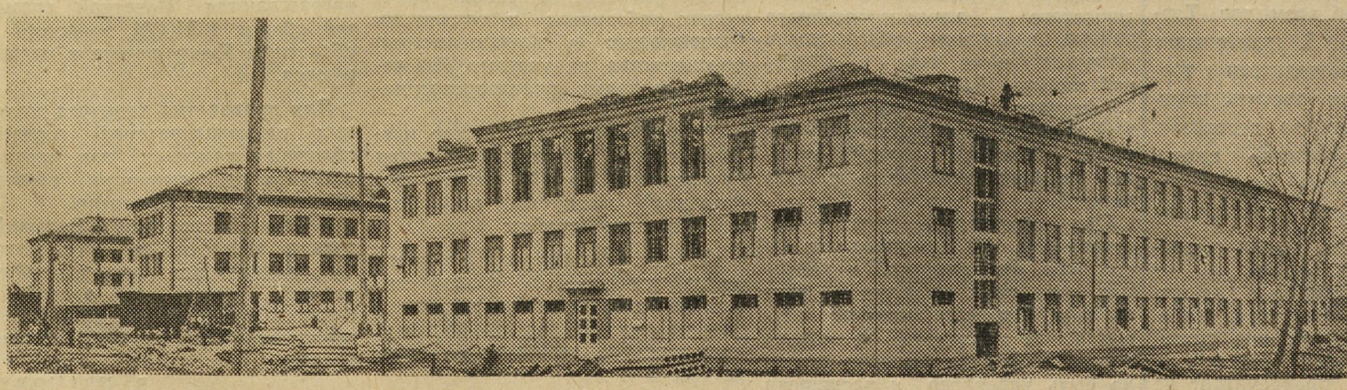
К юбилею полета Ю. А. ГАГАРИНА

корабля-спутника «Восток-2», пилотируемого советским летчиком-космонавтом Г. С. Титовым, — таковы основные этапы покорения космоса советскими людьми.

Успехи нашей страны в покорении космоса продемонстрировали всему миру выдающиеся достижения советской науки и техники, могущество нашей индустрии, явились свидетельством высоких преимуществ социализма, раскрывшего безграничные горизонты для научного творчества.

Успехи советского народа в завоевании космоса — это великий подвиг советских ученых, инженеров, рабочих, подвиг миллионов советских людей, претворивших в жизнь великие заветы В. И. Ленина об электрификации и индустриализации страны, о развитии науки, техники, культуры.

Достижения в исследовании космоса наша Родина ставит на службу миру, на благо всех людей нашей планеты. Советский народ, вдохновленный великой программой построения коммунизма, принятой XXII съездом КПСС, все свои силы отдает борьбе за дальнейший научный прогресс, за мир во всем мире.



РАБОТЫ — НА МЕСЯЦ, СТРОЯТ — ГОДЫ

В 1960 году нашему заводу было выделено 180 тысяч рублей на строительство вставки главного корпуса и бытовых помещений к ней. Предполагалось ввести их в эксплуатацию в конце того же года.

Что будет строить вставку? Было решено: 33 трест. Но какое управление треста — это-то никак не могли определить. Дело затянулось. Лишь в октябре при участии госарбитра был, наконец, заключен договор, по которому все работы поручались четвертому управлению.

В конце года строители приступили к работе, но о сдаче объекта в 1960 году уже не могло быть и речи. Из 180 тысяч рублей они освоили... 2,8 тысячи рублей.

Катастрофически медленно продвигалось вперед строительство и в 1961 году. Неоднократно составлялись графики окончания работ и каждый раз они срывались. Проводились многочисленные совещания, но впустую. Строители брали обязательство сдать объект под монтаж к дню открытия XXII съезда партии. Но вставка главного корпуса не была готова даже к концу года.

Из-за этого завод наш попал в трудное положение. Государственный план мы не освоили, отпущенные на строительство вставки средства реализованы лишь на две трети. Эта странная история со строительством повторяется и в нынешнем году.

Прошел январь, начался февраль. На площадке — затишье, даже графика нет. Спрашиваем строителей: в чем дело?

— Что вы! Зачем вам график! Да мы без всякого графика к первому марта все сделаем, — отвечают нам.

Сроки, однако, установили, и кому важному, имеющему государственное значение, объекту, удивительная неорганизованность на самой стройплощадке.

Ну как иначе можно объяснить эти бесконечные графики и бесконечные срывы их. Как объяснить, что ни руководитель четвертого управления тов. Пименов, ни тем более управляющий трестом тов. Смирнов по-настоящему никогда не вникали в курс дела и, очевидно, не старались делать это. Почему, пока ведется стройка на заводе, на ней сменилось несколько прорабов?

А вот как организована работа на площадке. Постоянно здесь находится в лучшем случае 25—30 рабочих, а в отдельные месяцы всего 10—12. Разве нельзя было прислать больше рабочих, хотя бы в последнее время, оставшееся перед сдачей под монтаж? Нам, людям, по сути дела, посторонним, неоднократно приходилось выслушивать жалобы строителей на плохое снабжение. Но разве не в силах треста раз и навсегда решить этот вопрос, сделать так, чтобы важный объект был обеспечен прежде всего?

Совершенно нет оперативности в работе начальника участка тов. Пчельникова. Вот недавний пример. В цехе был подготовлен под устройство небольшой участок пола. Подготовили и неделю простояли без дела — поломался каток, с его ремонтом провозились целую неделю! Были и такие случаи: придет на площадку экскаватор — оказался не подготовленным фронт работ. И так без конца и без края.

А завод и нынче остается в тяжелом положении. Давно уже мы получили оборудование и никак не можем его смонтировать. Не пора ли строителям взяться за дело по-настоящему, форсировать все работы по вставке-пристрою и бытовым помещениям. Неужели им непонятно, что только они являются прямыми виновниками того, что страна не получает уже второй год дополнительную продукцию нашего завода?

Н. ЗОНОВА, зам. секретаря партбюро подшипникового завода.

Общественный смотр красных уголков

СВОИМИ РУКАМИ

НЕМНОГИМ более года назад политинформации, лекции, всякого рода занятия среди работников третьего участка управления механизации № 1 проводились прямо в мастерской — тесном, неудобном для таких мероприятий помещении. А это, естественно, приводило к тому, что немногие и приходили на лекции и занятия.

Надо было как-то выходить из положения. Думали много, перебирали всевозможные варианты. И сейчас даже не вспомнить, кто первый предложил отремонтировать стоявший без всякой пользы пристрой к механических мастерских. Предложение было хорошим. И все с жаром взялись за его осуществление.

Собственными силами тщательно отремонтировали пристрой, в полный порядок привели помещение и вскоре оно приобрело вид настоящего красного уголка. С тех пор все мероприятия механизаторы проводят именно здесь.

Начальник производственно-технического отдела управления тов. Владимиров проводит здесь с механизаторами занятия по конкретной экономике. Ежемесячно руководители управления собирают в этом помещении производственные совещания.

Любознательный народ механизаторы. Они частенько заказывают лекции по интересующим их вопросам. Недавно они прослушали лекцию «О воздействии радиации на организм человека».

Сейчас, пожалуй, трудно назвать это помещение только красным уголком. Здесь словно бы и небольшой технический кабинет.

Повышением своей квалификации занимаются механизаторы. Поэтому на столах разложены детали и узлы машин почти всех марок.

— А это библиотека? — спросили мы у начальника участка тов. Мильмана, увидев шкаф, наполненный книгами.

— Да, мы создали ее специально для своего участка.

Купили механизаторы за счет фонда предприятия 500 томов преимущественно художественной литературы. Причем, это единственное в красном уголке, на что затрачены средства. Остальное все сделано своими руками, бесплатно.

Прямо скажем, хорошо потрудились механизаторы и умело пользуются плодами своего труда. Это достойно подражания. А ведь такие возможности, наверное, есть не только в управлениях, но и на каждом участке. Нужны только инициатива, желание, и подобные красные уголки могут быть организованы на любом участке строителей.

Н. КОЗЛОВ, член общественной редколлегии газеты «Свердловский строитель».



На строительстве школьного городка по улице Комсомольской работает каменщиком Василий Семенович Монаенков. Бригада тов. Усова из пятнадцатого управления треста Жилстрой, в которой трудится Монаенков, ежемесячно перевыполняет производственные задания.

На снимке: В. С. Монаенков.

Фото С. Быданцева.

По поводу одного нашего выступления

ЗАДАЧА ОСТАЕТСЯ НЕРЕШЕННОЙ

27 января в «Свердловском строителе» под заголовком «Задача» была опубликована корреспонденция Б. Болотова, в которой шла речь о том, что руководители 89 треста и треста Уралтрансспецстрой непроизводительно тратят большие суммы государственных средств на оплату расходов по перевозке рабочих из города Березовского, поселка Горный Щит, Нижне-Исетска. В корреспонденции указывалось, что в прошлом году в тресте Уралтрансспецстрой на эти цели израсходовано около 75 тысяч рублей да примерно столько же в 89 тресте.

Первым в середине февраля откликнулся на выступление газеты управляющий трестом № 89 тов. Бушков. Чувствуется, что он как-то подумал над «Задачей» и старается решить ее в положительном плане. Он пишет:

«В газете «Свердловский строитель» от 27 января была напечатана корреспонденция «Задача», в которой указывалось на непроизводительные расходы, связанные с перевозкой из гор. Березовского и других мест рабочих на стройки города Свердловска».

Подразделениями треста № 89 в 1961 году из г. Березовского и из поселка фабрики «Изоплит» в гор. Свердловск перевозилось 124 человека квалифицированных рабочих (каменщики, плотники, землекопы-бетонщики). С января 1962 г. перевозки рабочих с указанных мест сократились на 33 человека.

Принимаются меры к полному сокращению перевозок из гор. Березовского».

А вот что ответил в феврале заместитель управляющего трестом Уралтрансспецстрой тов. Тархов, один из руководителей того треста, где в прошлом году потеряли на перевозке рабочих 75 тысяч рублей.

«Корреспонденцию «Задача», — пишет тов. Тархов, — опубликованную в газете № 7 от 27 января, считаем правильной».

Ежедневно из гор. Березовского в Свердловск на 360 автомашиннах подвозятся рабочие, в том числе и наш трест посылает 20 автомашин. Мизерные каплюжания, выделяемые тресту на жилищное строительство, отсутствие возможности нанять рабочую силу в Свердловске, медленно решают вопрос с прекращением перевозки рабочих из гор. Березовского».

Громадные суммы организации гор. Свердловска затрачивают на перевозку рабочих. Оправданными были бы затраты на строительство трамвайной линии между городами Березовский—Свердловск».

Не будем спорить с доводами тов. Тархова по поводу строительства трамвайной линии. Целесообразность ее очевидна. Видимо, в свое время будет положительно решен и этот вопрос. А пока? Тов. Тархов жалуется на нехватку жилья. И в этом есть резон. Но ведь в прошлом году трест построил большое общежитие на Уралмаше, 40-квартирный дом на Вторчермете и 63-квартирный дом по улице Донбасской. В этом году уже заселен 32-квартирный дом. Сейчас закончен нулевой цикл по 60-квартирному дому. Готова техническая документация на строительство 80-квартирного дома.

В общем, трест все же получает жилье. Другое дело, что мало. А вот сколько рабочих из Березовского, «незаменимых» специалистов, как их называют в Уралтрансспецстрое, переселено в Свердловск, об этом тов. Тархов умалчивает. А умалчивает потому, что руководители треста предпочитают платить крупные суммы денег за перевозку, чем хотя бы постепенно предоставлять березовцам жилье из вводимого в эксплуатацию фонда.

В числе других ждала редакция ответа на «Задачу» и от заместителя начальника управления Свердловскгорстрой тов. Павлова; но, видимо, она оказалась ему не по плечу. Во всяком случае, он пока предпочитает не реагировать на выступление газеты».

ИЗобретатель РАЦИОНАЛИЗАТОР МОЛОДЫХ РАЦИОНАЛИЗАТОРОВ

ДЕСЯТЬ тысяч юношей и девушек Свердловской области активно участвуют в рационализации и изобретательстве. Они вносят ценный вклад в техническое перевооружение предприятий, в механизацию производственных процессов, модернизацию действующего оборудования, в ликвидацию ручного труда, совершенствование технологических процессов, способствующих повышению производительности труда и досрочному выполнению плана 1962 года.

Комсомольские организации передовых предприятий и строек взяли конкретные обязательства по ускорению строительства материально-технической базы коммунизма, по достойному вкладу в рационализаторский фонд семилетки.

Поддерживая инициативу комсомольцев и молодежи области, совнархоз Свердловского экономического административного района, президиум облсовпрофа, областной совет вои и областной комитет ВЛКСМ объявили с 15 февраля по 29 октября (к 44-й годовщине ленинского комсомола) областной конкурс молодых рационализаторов и изобретателей.

При отраслевых управлениях совнархоза, на предприятиях и стройках, при горкомах и райкомах комсомола создаются конкурсные комиссии, которые осуществляют контроль за ходом конкурса. В ходе конкурса должно быть укреплено и расширено содружество молодых рационализаторов с инженерно-техническими

рабочими. На предприятиях должны быть созданы комплексные бригады молодых рационализаторов и общественных конструкторских бюро.

Цели и задачи конкурса: а) массовое участие молодежи в рационализации и обеспечении нового подъема их творческой активности в борьбе за технический прогресс, создание большего вклада в фонд семилетки от внедрения изобретений и рационализаторских предложений;

б) дальнейшее повышение роли комсомольских организаций в решении конкретных вопросов технического совершенствования производства, в массовом использовании имеющихся резервов и улучшении экономических предприятий и строек.

Основными показателями конкурса являются:

а) наибольшее количество молодых рабочих, инженерно-технических работников и служащих, участвующих в рационализации производства на каждые 100 человек молодых производственников;

б) наибольшее количество внедренных рационализаторских предложений на 100 человек работающей молодежи на предприятии или стройке;

в) участие молодежи во внедрении изобретений, разработанных как силами молодежи, так и заимствованных на родственных предприятиях, стройках, из литературы и т. д.;

г) полный подсчет экономии во всех случаях, когда в результате

внедрения рационализаторских предложений возникает экономия;

д) наибольшая сумма экономии, полученная от внедрения рационализаторских предложений и изобретений, а также наиболее высокий процент сэкономленных средств молодыми рационализаторами к общей сумме экономии по предприятию;

е) наибольшая сумма экономии на одно внедренное предложение.

При определении лучших молодых рационализаторов области будет учитываться наибольшее количество рационализаторских предложений с наивысшей экономией от их внедрения.

Для поощрения коллективов молодежи, занявших первые места в конкурсе по городу и району, установлены четыре денежные премии по 350 рублей, четыре — по 250 и четыре — по 150 рублей.

Все первичные комсомольские организации, добившиеся наибольших успехов в конкурсе, награждаются Почетной грамотой областного комитета ВЛКСМ.

Лучшие молодые рационализаторы и комсомольские активисты награждаются Почетной грамотой обкома ВЛКСМ, заносятся в областную Книгу почта и премируются.

Для проведения конкурса молодых рационализаторов создана областная комиссия под председательством секретаря обкома комсомола тов. Королева.

Молодые строители! Включайтесь в областной конкурс молодых рационализаторов и изобретателей! Вносите свой достойный вклад в быстрейшее создание материально-технической базы коммунизма!

В. ИВАНОВ, инженер по рационализации Свердловскгорстроя.

Рабкоровский рейд газет

„Уральский рабочий“ и „Свердловский строитель“

БЕСХОЗЯЙСТВЕННОСТЬ И ЕЕ НОСИТЕЛЕЙ — ВОН СО СТРОЕК!

В ФЕВРАЛЕ всю страну облетел призыв строителей Нижнего Тагила развернуть Всесоюзное соревнование за сверхплановую экономию, за перевыполнение задания по себестоимости строительства, за сбережение в текущем году для страны одного миллиарда 600 миллионов рублей.

Был ли услышан этот призыв в тресте Уралмашстрой? Очевидно, нет. Ведь не случайно в тресте и сегодня процветают бесхозяйственность и расточительство. Именно об этом свидетельствуют итоги рабкоровского рейда.

Товарищ Дикарев оправдывается

РЕЙДОВАЯ бригада начала свой поход с важнейшего участка Уралмашстроя, строительства крупнейшего в Европе цеха сварных машиностроительных конструкций.

Проходя по пролетам цеха, невольно испытываешь радость и гордость за труд строителей.

Однако мы пришли сюда не для того, чтобы любоваться грандиозностью сооружения. Цель наша совсем иная — посмотреть, как здесь хозяйничают люди, как они берегут народное добро, экономят материалы, изделия.

Вместе с нами главный инженер 24 стройуправления тов. Дикарев.

Идем по строительной площадке и с каждым шагом наше настроение начинает портиться. Не успели сделать и десятка шагов, как увидели кучу нагроможденного металла. Под ней оказались железобетонные колонны для градири. Две колонны сломаны. Остальные, как считает и тов. Дикарев, вызывают сомнения, вряд ли их можно будет использовать на строительстве.

— Сколько стоит такая колонна?

— Сорок рублей. А вокруг разбросаны, хаотически навалены различные строительные материалы.

Тов. Дикарев оправдывается: — Это разгружает погрузбюро нашего треста. Безобразие, акт будем составлять на испорченные колонны.

Составить акт — значит оправдать себя. Но разве нет другого пути, чтобы не допускать подобных безобразий. Неужели начальник отдела снабжения треста тов. Литвак не может навести порядок.

Всюду, где бы мы ни шли, встречаются груды кирпича. Он валяется в грязь, по нему ездят машины.

Работники отдела снабжения стараются не видеть разбросанного кирпича, иначе они бы навели порядок.

Между тем, каждый из них, наверно, знает, что только в прошлом году уралмашстроевцы перерасходовали 130 тысяч штук кирпича. Они знают это, но не хотят видеть причин такого большого перерасхода.

На довольно обширной площадке, с южной стороны цеха, высится курган. Нет, погребен под ним не древний половецкий князь, а самые современные, самые обычные фундаментные блоки СП-6. Зарыто их более двадцати.

— Все эти блоки в дело пойдут, — объясняет тов. Дикарев.

— Но почему их не приведут в порядок?

— Руки не доходят.

Мы видим, что до многого здесь не доходят руки. И мы не верим Дикареву, что блоки пойдут в дело.

Работники стройки будто соревнуются в бесхозяйственности, будто стремятся погубить как можно больше ценностей.

Перед нами разгруженные прямо в воду два вагона изоляционных минераловатных плит. Рабочие, стоя чуть ли не по колени в воде, выжидают их большими совковыми лопатами и грузят в автомашины.

Сколько здесь будет погублено денег — пока установить невозможно, но ясно, что не одна тысяча рублей.

Нас поразило большое количество разбитых стеновых панелей из ячеистого бетона. Они словно специально разбросаны по всей территории стройки. Восемь из них даже умудрились утопить в битуме...

На наших глазах 20 таких панелей были погребены мощным бульдозером. Бульдозер проехал по ним несколько раз. Мы, к сожалению, не успели остановить хулигана-бульдозериста. Фамилию его тоже не установили. Известно лишь одно, что работает он в 18 управлении Уралтрансспецстроя.

Всюду мы насчитали более ста панелей, которые уже нельзя использовать в дело. Цена каждой — 60 рублей.

Как после бомбежки

ВОБРУГ строящегося административно-бытового корпуса тоже горы различных завалов и кучи из строительных материалов. Можно подумать, что здесь была бомбежка. Повсюду разбросаны доски, лестничные ступени, различные железобетонные изделия и сантехнические детали. Все это — хозяйство начальника участка тов. Вольяно.

Вольяно — опытный строитель с многолетним стажем. И нельзя не удивиться, что именно он развел такую бесхозяйственность. Сам начальник участка соглашается с нашим мнением — да, безобразие. Мы в кратчайший срок наведем порядок, за несколько дней.

На стройке очень часто бывают различные воскресники. На помощь строителям приходят студенты и учащиеся, молодежь предприятий, суворовцы и т. д. Почему бы эту огромную силу не использовать для наведения порядка.

Кстати, и бригады строителей нередко по полдня сидят без дела. Ведь можно и им поручить уборку.

Есть на стройке комсомольский штаб, но его не касается бесхозяйственность. Комитет комсомола тоже не желает проявить инициативу в наведении порядка,

профсоюзная организация стройуправления — и эта не делала таких попыток.

Многие сетуют, что нет условий для разгрузки материалов, нет складов, разгрузочных площадок. А кто должен позаботиться о них? Да сами руководители стройки. Здесь нечего на зеркало пенять.

Текут и текут государственные рубли

ИНТЕРЕСНЫЙ разговор произошел с прорабом погрузбюро тов. Подобой.

— Мое дело разгрузить, чтобы меньше было простоев железнодорожных вагонов, а о сохранности материалов пусть другие заботятся.



Вот ведь как рассуждает руководитель. И эта его «логика» обходится государству очень дорого.

Правда, сообразив, что слишком пооткровенничал, тов. Подоба поправляется:

— Я неоднократно предлагал сделать площадку, стеллажи для разгрузки. Не поддержали руководители. — И уже в форме жалобы продолжает: — На моей шее материалов тысяч на 15 висит, которые пропадают.

Действительно, так человеку и в беду недолго попасть.

На бетонном заводе разгружены вагоны с баритовым концентратом и промышленной солью. Свалены под открытым небом, прямо в снег. Лежат они с октября прошлого года. Здесь уже не раз бил тревогу тов. Подоба. Наконец, 10 марта текущего года был издан приказ управляющего трестом. В нем прямо говорилось, что руководители 24 управления должны убрать концентрат, а бетонного завода — соль. Прошел еще месяц, но и по сей день уплывает с звенящими весенними ручьями и баритовый концентрат, и соль. Текут и текут государственные рубли...

Лучше, но плохо

ИВОТ мы идем дальше, в соседнее, 25 строительное управление. На строительстве дома № 17 и общежития в начале года побывали сотрудники внештатного отдела «Свердловского строителя». С тех пор здесь немало улучшились складирование и приемка материалов. Стеновые блоки выгружаются на хорошо сделанные подмо-

сти, кирпич принимается на поддонах и выгружается башенным краном, гипсовые панели перегородки устанавливаются на специальные козлы, доски укладываются в штабели.

Между тем, и здесь осталось немало следов бесхозяйственности.

Ведется кладка третьего этажа общежития, а на площадке уже сломано три гипсовых перегородки. Они выброшены, они негодны.

Начат монтаж четвертого этажа 80-квартирного дома № 17. И здесь уже сломали пять гипсовых перегородок. Возле приемного бойка — гора схватившегося раствора кубометров 10 — не меньше. Со стороны дворового фасада в ящик разгружена машина с битумом, а

рядом еще зимой привезенный битум расплывается по грязи, пригретый весенним солнцем. На этом объекте уже сломали две панели перекрытия.

Мы еще раз подчеркиваем, что в общем порядке на стройках обоих домов больше, но и здесь пока в результате бесхозяйственности гибнет много материалов. Значит, начальник участка тов. Левашов и прораб тов. Голосников должны принять меры, чтобы сделать жилищное строительство образцовым, чтобы выгнать вон со своих строек бесхозяйственность.

Кирпича не хватает! А он — под ногами

25 УПРАВЛЕНИЕ сооружает громадный инженерный корпус. Руководители стройки заранее знали, что сюда придет группа участников рейда. Может быть, поэтому здесь наспех прочищены бульдозером подъездные пути. Только и руководители этой стройки многого не замечают, на многое не обращают внимания.

Вот несколько штрихов, свидетельствующих о том, что на участке плохо считают государственные рубли, не берегут народных ценностей.

Осенью был убран титан, установленный в нескольких метрах от здания. Его убрали, а кирпичная печь разворочена и уже не один десяток хорошего кирпича погиб в грязи и под колесами машин. Валяются, наполовину утонув в грязи, бухты арматурной проволоки, металлическая высечка, небрежно брошенные ступени. Сантехники ушли с объекта, оставив под снегом и льдом семь радиаторов отопления.

Железобетонные изделия здесь хорошо принимаются и хранятся. Это заслуга руководителя участка и бригады каменщиков. Однако лежат у стены корпуса шесть бракованных колонн, как яркое обвинение руководителям завода железобетонных изделий треста. Эти шесть колонн нельзя использовать в дело, но и те, которые сегодня устанавливают каменщики, низкого качества.

Из-за этого установка колонн отнимает много времени, их приходится укреплять, наваривать дополнительные металлические части.

А кирпич! Во время нашего посещения на стройку приехал представитель Шувакишского кирпичного завода, чтобы здесь, на месте, убедиться, насколько плохого качества продукцию отправляет порой завод на стройку.

Кирпич валяется всюду. Из-под стаявшего снега то там, то здесь выглядывают кучи кирпича. Если собрать его весь, то, несомненно, наберется несколько кубометров.

— Соберем, — говорят руководители стройки. И уже в день рейда рабкоров строители начали использовать свои материальные резервы.

Много возмутительных примеров бесхозяйственности выявила рейдовая бригада. Непонятно, почему до сих пор в тресте не ведется решительная борьба за экономию, против расточительства. Ведь в прошлом году убытки от перерасхода строительных материалов составили 87 тысяч рублей. Особенно велики они были в 24 управлении, но и в 25 управлении есть феноменальные примеры расточительства. Здесь только на строительстве двух домов (общежития и дома по улице Машиностроителей) перерасходовано 866 листов шифера, примерно столько, сколько требуется для одного 40-квартирного дома. В управлении перерасходовано 1500 квадратных метров стекла, 400 кубометров раствора.

Цифры эти должны быть знакомы каждому уралмашстроевцу, они должны были давно насторожить, обеспокоить руководителей. Однако пока этого не случилось, пока многие здесь пытаются оп-



равдаться, выставить на защиту всевозможные «причины», чтобы скрыться за ними, как за крепостной стеной. И что удивительно, удаются такие маневры.

Хотим сказать, удавались. Участники рейда рассчитывают, что управляющий трестом тов. Максимов и его заместитель тов. Фадин положат конец бесхозяйственности, накажут расточителей.

Бесхозяйственность и ее носителей — вон со стройки!

Члены рейдовой бригады рабкоров: Я. ГРИНЬ, А. МЕЛЬНИКОВ, М. ШУР — сотрудники внештатного отдела газеты «Свердловский строитель»; Ю. СЕКИСОВ, А. ШЕМЕТИЛО — сотрудники внештатного отдела газеты «Уральский рабочий».

Проекты советских архитекторов

РАСТУТ, ширятся, крепнут экономические и культурные связи Советского Союза с народами африканских и азиатских стран. С помощью советских людей возводятся корпуса промышленных предприятий, прокладываются железнодорожные магистрали и линии электропередач, строятся очаги культуры и знаний в Индии и Гвинее, Мали и Индонезии, Эфиопии и Камбодже, Тунисе, Афганистане и ряде других стран.

На одной из тихих московских улиц разместился Государственный институт по проектированию высших учебных заведений — Гипровуз. Здесь рождаются проекты новых учебных комплексов, строительство которых намечено осуществить в ближайшее время в городах и селах нашей страны, а также за рубежом. По проекту архитекторов Гипровуза сооружены в 1961 году Технологический институт в Рангуне. Ныне зодчие института работают над рядом проектов учебных заведений, которые будут возведены в странах Азии и Африки, освободившихся от колониального гнета.

Вот что рассказали авторы некоторых проектов о своей работе.

За горами, за морями

комплекс? Теперь уже можно ответить на этот вопрос. Училище разместится на центральной магистрали столицы. В главном учебном корпусе запроектированы большие аудитории, помещения для многочисленных кафедр, актов зал, библиотека.

Открытые переходы соединят главный корпус с факультетскими зданиями. Вблизи разместятся учебно-производственные мастерские. На пяти факультетах училища — архитектурно-строительном, текстильном, энергетическом, горном и гидромелиоративном будут готовиться специалисты, в которых Камбоджа испытывает большую нужду.

В столицу Камбоджи выехала группа специалистов во главе с главным архитектором проекта С. Н. Михайловым. Скоро в Пном-Пене поднимутся стены Высшего технического училища — символа дружбы советского и камбоджийского народов.

Школа широкого профиля

А. БЕЛЯЕВ,
автор проекта
Технической школы
в Бахар-Даре (Эфиопия)

МНОГОЛЕТНЯЯ дружба связывает народы Советского Союза и Эфиопии. Свидетельством крепнущих связей двух стран может служить решение Советского правительства о строительстве в Бахар-Даре Технической школы. Это учебное заведение будет возведено и передано в дар дружественному эфиопскому народу.

Школа в Бахар-Даре будет готовить специалистов многих профилей — энергетиков, химиков-технологов, технологов текстильного производства, механиков, специалистов сельского хозяйства. Запроектированы обширные учебно-производственные мастерские с полным технологическим оборудованием. На территории школы разместятся павильон с сельскохозяйственными машинами. Учащиеся смогут получать здесь практические навыки.

Юноши и девушки — учащиеся школы — смогут хорошо использовать свой досуг. Проект предусматривает строительство футбольного поля, площадок для игр. Сейчас на стройке много дел. С каждым днем все выше поднимаются стены здания учебного городка. В 1962 году Техническая школа в Бахар-Даре гостеприимно раскроет свои двери.

гочисленных островов Индонезийской Республики. Сотни строителей, специалистов промышленного рыболовства ежегодно будут готовить факультет.

Дважды за последнее время мне довелось побывать на месте, где намечено строительство. И каждый раз происходили радостные встречи с теми, кто скоро переступит порог этого крупнейшего учебного заведения страны.

В трехэтажном здании разместятся кафедры, аудитории, актов зал на 500 мест. Для лабораторий и учебно-производственных мастерских запроектированы одноэтажные корпуса. Недалеко от факультетского здания разместятся дома преподавателей и студентов. Остров, на котором строится факультет, вулканического происхождения. В нашем проекте учтена и эта особенность, а также местные климатические условия — высокая влажность воздуха. Здания поэтому будут покоиться на особо прочной основе, а различные вентиляционные устройства обеспечат хорошие условия для занятий студентов.

Нынче у нас горячая пора — изготавливаются рабочие чертежи. Мы отошлем их строителям в намеченные сроки.

Подарок дружественному народу

В. НАУМОВ,
автор проекта Высшего
технического училища
в Пном-Пене (Камбоджа)

ДВА МЕСЯЦА в прошлом году группа советских архитекторов, конструкторов и инженеров провела на земле Камбоджи. Мы собирали исходные данные для проектирования Высшего технического училища на 1.000 человек. Училище — дар Советского Союза дружественному камбоджийскому народу.

Как будет выглядеть учебный

Технический вуз молодого государства

Е. РЫБИЦКИЙ,

главный архитектор проекта
Политехнического института
в Конакри (Гвинейская
Республика)

ПОНЯТНО волнение, с каким наш коллектив встретил поручение разработать проект института в Гвинее. Ведь это первое высшее техническое учебное заведение молодого африканского государства, освободившегося от пут колониализма. Мы хорошо сознавали, как велика потребность республики в своих собственных инженерах, строителях, агрономах. Ведь колонниалисты оставили по себе печальную память: 98 процентов населения Гвинеи было неграмотным...

Теперь, когда уже позади разработка проектного задания и полным ходом развернулось строительство, вырисовываются очертания учебного комплекса. В трех корпусах разместятся аудитории, учебные кабинеты и лаборатории. 1.500 молодых гвинейцев смогут получить в стенах вуза специальности инженеров-строителей, геологов, дорожников, мелиораторов, агрономов.

С особой радостью встретили юноши и девушки республики известие о том, что рядом будет возведен стадион на 25 тысяч зрителей. Здесь разместятся площадки для игр, плавательный бассейн, закрытый гимнастический зал. Уже ведутся строительные работы. Юноши и девушки столицы Гвинеи прилагают все усилия, чтобы к сентябрю 1962 года — празднику Дня независимости — стадион вступил в строй.

На берегу залива

В. БОНДАРЕНКО,

главный архитектор проекта
технологического факультета
в городе Амбон (Индонезия)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ факультет в Амбоне будет возведен на берегу живописного залива одного из мно-

К СВЕДЕНИЮ ПОДПИСЧИКОВ

Центральный магазин подписных изданий (ул. Воеводина, 4, остановка трамвая «Площадь 1905 года») получил и выдает подписчикам следующие тома подписных изданий:

Библиотека пионера — III том, цена 1 р. 47 коп.; Голсуорси — II, III тома; Ильф и Петров — V том (последний); Маяковский — XIII том (последний); Никитин — III том; Тургенев — IV том; Чехов — IV том; Шишков — IV, V тома.

У уполномоченных по подписке в строительных организациях города сейчас можно выписать следующие издания: Библиотека пионера в 12 томах, собрание сочинений Никитина в четырех томах, Шишкова в восьми томах, Тагора в двенадцати томах, Айбека в пяти томах, Хрестоматию по истории КПСС в трех томах и другие.

Профилактика туберкулеза

Советы врача

Перед органами здравоохранения нашей страны поставлена задача в ближайшие 10—15 лет ликвидировать заболеваемость туберкулезом. Можно не сомневаться, что столь большая задача будет успешно решена. Залогом этому служит неуклонный рост благосостояния населения нашей страны и успехи отечественной медицины в борьбе с туберкулезом.

Туберкулез — довольно распространенное заболевание, вызываемое особым микробом, известным под названием «туберкулезной палочки Коха». Передается он преимущественно через воздух, посредством бактерий, которые выделяет больной с мельчайшими каплями мокроты, слюны и слюны изо рта при кашле, разговоре и дыхании.

Микробы туберкулеза могут находиться в воздухе и в пылинках, образующихся от высушенной мокроты больного.

Туберкулезом могут быть поражены различные органы — лимфатические узлы, кости, суставы, кожа, но чаще всего легкие. Ха-

рактерная черта этой болезни — высокая восприимчивость к ней людей.

В отличие от других заразных болезней туберкулез отличается длительным течением. Это не дает возможности полностью изолировать больных от здорового коллектива.

В жизни люди часто соприкасаются с туберкулезными бактериями, однако не все из них заболевают. Объясняется это тем, что для развития заболевания недостаточно попадания палочки Коха в организм. Чаще всего заболевают ослабленные люди, с плохой сопротивляемостью организма, а также те, кто перенес тяжелые инфекции. Наиболее опасна болезнь для детей.

Нередко туберкулез, особенно в начальной стадии своего развития, протекает незаметно, и его трудно обнаружить. Несмотря на профилактические меры, встречаются больные с запущенной фор-



По понедельникам и четвергам у воспитанников средней и старшей групп 224 детского сада треста № 89 — уроки английского языка. Их ведет преподаватель Любовь Исааковна Юмшанова. На публикуемой здесь фотографии запечатлены мальчики и девочки старшей группы, исполняющие под аккомпанемент Любви Исааковны песенку «Доброе утро» на английском языке.

Фото С. Деньгина.

По следам наших выступлений

«Свое слово сдержим»

В корреспонденции начальника участка 15 управления В. Бернштейна, опубликованной под таким заголовком в газете № 22, говорилось о том, что заказчик — окс горисполкома — медлит с решением вопроса о котельной для школьного городка по Комсомольской улице, задерживает выдачу некоторого оборудования для трансформаторной подстанции.

Главный инженер окса горисполкома тов. Барабанов сообщил, что вопрос о котельной решен. Строительство ее следует вести по откорректированным проектам в помещении хозкорпуса. Оборудование для трансформаторной подстанции — камеры КСО, низковольтные щиты — завезено на объект.

«Нужны стропила, шпунтовка»

В корреспонденции Н. Павловой, опубликованной под таким заголовком в № 21 нашей газеты, говорилось о плохом снабжении строящегося по улице Луначарского крупноблочного дома изделиями деревообрабатывающего завода.

Управляющий трестом Строи-

деталь № 70 тов. Давыдов сообщает, что по выступлению газеты приняты нужные меры. Стропила, хотя и не были согласованы графиком поставок на март, выданы в прошлом месяце на весь 80-квартирный дом. Шпунтовая доска и лаги будут выданы в апреле полностью.

Известия

СРЕДА, 11 АПРЕЛЯ

11.00 — Телевизионная хроника. 11.10 — Художественный фильм «Сплав». 18.00 — Передача для детей «Пилот звездного корабля». 18.20 — Телевизионная хроника. 18.30 — Литературная передача «Он был пер-

вым». 19.15 — Телевизионная рабочая газета (№ 1). 20.15 — Концерт. 20.40 — Анкета «Твое представление о счастье». 21.00 — Художественный фильм «Сплав». 22.20 — Сообщения ТАСС. 22.30 — Фестиваль документальных фильмов «Путешествия по родной стране». «По Чечено-Ингушетии».

ЧЕТВЕРГ, 12 АПРЕЛЯ

18.00 — Передачи из Перми. Для детей «Клуб астронавтов». 18.30 — Известия. 18.40 — «Все резервы — на службу коммунизму». Речники Камы в четвертом году семилетки. 19.00 — Показывает Свердловск. Документальный фильм «Первый рейс к звездам». 20.00 — Передачи из Перми «Год освоения космоса» — выступление комментатора по вопросам науки и техники М. Ю. Лейбчика. 20.15 — Телевизионная постановка «Из бездны в бездну». 20.45 — Показывает Свердловск. Фестиваль фильмов «Против религиозного мракобесия». Художественный фильм «Чудотворная». 22.05 — Сообщения ТАСС.

ПЯТНИЦА, 13 АПРЕЛЯ

18.00 — Для детей. Концерт детской самодеятельности. 18.30 — Сборник мультипликационных фильмов — «Бобренок Чука» и «Непослушный котенок». 18.50 — Телевизионная хроника. 19.00 — «Советы молодой семье». Передача 2-я. 19.35 — Концерт. 20.15 — Художественный фильм «За двумя зайцами». (Только для взрослых). 21.30 — Сообщения ТАСС. 21.45 — Передача для молодежи «Они едут на съезд комсомола». 22.00 — Произведения, выдвинутые на соискание Ленинской премии. 22.25 — Документальный фильм «По зову партии». Научно-популярный фильм «Наши друзья-автоматы».

Редактор А. ШЕМЕТИЛО.