



● Навстречу выборам в местные Советы ●

АГИТАТОР ИДЕТ В ПОСЕЛОК

Большая важная задача поручена агитколлективу нашего треста в связи с предстоящими выборами в местные Советы депутатов трудящихся.

Агитколлектив будет обслуживать избирателей более чем четырехсот домов поселка Красная Звезда Железнодорожного района, в состав которого входит теперь наш трест.

Утверждены 55 агитаторов, которые ознакомлены со своими задачами и закреплены за определенными домами. С самого начала хорошо организовал работу коллектива его руководитель А. Х. Хазиев. Агитаторы уже пошли к избирателям.

Больше недели работает агитпункт, которым руководит С. Л. Баркан.

Составлен план работы агитпункта, намечены и подготовлены мероприятия, которые будут проводиться в средней школе № 4, где расположится избирательный участок.

Жители поселка смогут послушать лекции о международном положении, о Советской Конституции, о воспитании детей и т. д.

Будут демонстрироваться художественные кинофильмы.

М. СУХИНА,
секретарь парторганизации треста Строймеханизация № 2.

Наш город растет не только шири, но и ввысь. Еще несколько лет назад высотных зданий в Свердловске были единицы. А сегодня их можно увидеть в разных концах города — и на улице Восточной, и на Привокзальной площади, и в Юго-Западном районе, и на проспекте Блюхера...

Свердловский СТРОИТЕЛЬ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ОРГАН ГЛАВСРЕДУРАЛСТРОЯ И ОБКОМА ПРОФСОЮЗА РАБОЧИХ
СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ 8 (2568).

СРЕДА, 29 ЯНВАРЯ
1969 г.

Выходит
с 1942 г.

Передовики соревнования

Состоялось совместное заседание бюро горкома КПСС и исполкома городского Совета, на котором подведены итоги социального соревнования за четвертый квартал с учетом выполнения годовых обязательств.

Среди строителей первое место присуждено тресту Свердловскхимстрой, который в минувшем году выполнил большие объемы работ на промышленных объектах. Среди общестроительных управлений первенства удостоились 23 управления Уралмашстроя, второго места — 12 управление Свердловскхимстроя и третьего — 22 управление того же треста.

Г. Бедулев — монтажник 20-го управления Свердловского домостроительного комбината.

В этом управлении Григорий работает три года. Все это время его знают как одного из лучших монтажников.

Сейчас он вместе с бригадой принимает участие в устройстве нулевого цикла 9-этажного жилого дома в Юго-Западном районе.

Фото О. КАПОРЕЙКО.

Трудовая ленинская вахта

ТРЕСТ СВЕРДЛОВСКХИМСТРОЙ

Коллектив треста Свердловскхимстрой обязуется выполнить план строительно-монтажных работ 1969 года по генеральному подряду к 28 декабря и обеспечить полное освоение средств по важнейшей стройке черной металлургии — цеху холодного проката стали Верхисетского металлургического завода.

Довести к апрелю 1970 года мощность треста для выполнения объема строймонтажных работ в 28—30 млн. рублей в год, а за пятилетку в целом дать прирост выполняемых объемов работ по генподряду на 70 процентов. В связи с этим расширить базу подготовки молодых кадров строителей до 1200 че-

ловек в год, для чего построить в 1969—1970 гг. второе техническое училище на 600 человек; в 1969—1970 гг. построить базу комплектации.

Обеспечить в 1969 году рост производительности труда по сравнению с 1968 годом на 8 процентов, а к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина обеспечить рост производительности труда против 1965 года на 38—40 процентов. Для достижения таких показателей довести в этом году полностью несущих и ограждающих конструкций до 10 млн. рублей; разработать и со второго полугодия вести работы на строительстве цеха холодного проката стали ВИЗа по сетевому гра-

фику, внедрить планы научной организации труда и за счет этого сократить трудовые затраты на 7 тысяч человеко-дней.

Шире распространять и внедрять опыт передовиков и новаторов производства. Провести в нынешнем году четыре общепростроечные школы по распространению передовых методов труда, внедрению рационального инструмента, механизмов и приспособлений. Обучить вновь строителям специальностям и повысить квалификацию 850 рабочих и ИТР.

Борясь за эффективное освоение капиталовложений, обеспечить на месяц раньше срока ввод пусковых промышленных объектов, предусмотренных народнохозяйственным планом.

Выполнить государственный план по строительству и вводу жилых домов и детских учреждений к 25 декабря. Не менее 75 процентов годового объема жилой площади ввести в эксплуатацию к 7 ноября. Сдать с повышенными оценками не менее 90 процентов промыш-

ленных, 75 процентов жилых и 100 процентов соцкультбытовых объектов.

За счет внедрения и совершенствования хозяйственного расчета в бригадах, на участках мастеров и прорабов обеспечить сверхплановое снижение себестоимости строительно-монтажных работ на 0,2 процента. Сэкономить в 1969 году 32 тонны металла, 240 тысяч штук кирпича, 150 кубометров железобетона, 400 тысяч киловатт-часов электроэнергии. Получить от внедрения планов НОТ и рационализаторских предложений 265 тысяч рублей условно-годовой экономии.

Для дальнейшего улучшения жилищно-бытовых и производственных условий трудящихся построить в 1969 году 4200 квадратных метров собственного жилья, детский комбинат на 140 мест, 1-ю очередь базы отдыха. К 1 ноября закончить в полном объеме и с хорошим качеством капитальный ремонт жилого фонда.

ДОМОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ

Годовой план строительно-монтажных работ и выпуска товарной продукции на заводе имени Ленинского комсомола должен быть завершён к 28 декабря.

Всего за год домостроители обязуются ввести в эксплуатацию 5500 квартир с улучшенной планировкой.

Качество и заводская готовность изделий должны быть значительно повышены. Это даст домостроителям возможность сдать не менее 85 процентов жилых домов с повышенными оценками.

Благодаря дополнительным мероприятиям по совершенствованию поточного метода и внедрению комплексных планов НОТ при застройке кварталов на улицах Космонавтов и Трактористов календарные сроки строительства жилых домов должны быть сокращены на десять процентов по сравнению с достигнутыми.

Предусмотрен дальнейший

рост собственной базы. На заводе имени Ленинского комсомола в этом году должны вступить в эксплуатацию цех отделки и механические мастерские.

В этом же году должно быть завершено строительство базы управления производственно-технологической комплектации.

Производительность труда строителей и заводчан должна возрасти на 0,5 процента сверх плана.

За счет перевыполнения заданий по снижению себестоимости домостроители рассчитывают дать государству 220 тысяч рублей прибыли. Активизация деятельности рационализаторов и изобретателей и эффективное внедрение их предложений должно дать не менее 350 тысяч рублей условной годовой экономии.

В этом году трудящиеся комбината получат один жилой дом, новое общежитие, первую очередь базы отдыха на Белоярском водохранилище и пионерского лагеря.





Л. С. ТРЕТЬЯКОВА — КАМЕНЩИК ДОЛЮБИВУЮ РАБОТНИЦУ. ОНА ПО ПРАВУ СЧИТАЕТСЯ ХОРОШИМ СПЕЦИАЛИСТОМ СВОЕГО ДЕЛА.

УЧАСТНИКИ СЕМИНАРА РЕКОМЕНДУЮТ

Рекомендации экономического семинара, проведенного Свердловским горкомом КПСС и Главсредуралстроем, охватывают широкий круг вопросов.

В частности, плановики трестов и управлений должны обеспечить внедрение системы комплексного планирования, включая строительные и автотранспорт, а также учет расхода трудовых и материальных ресурсов, прямых затрат и расходов по эксплуатации машин по рабочим и мастерским участкам. Чтобы как можно больше сократить число одновременно строящихся объектов, необходимо предусмотреть в первом полугодии максимально возможные объемы работ по пусковым и крупным заделанным объектам, перенося строительство заделов с небольшими объемами на конец года. Поставлен также вопрос об усилении экономического анализа. Работники по труду должны шире внедрять комплексные планы НОТ, поточную организацию труда и скользящие графики, довести число хозрасчетных бригад до 80 процентов.

Главным бухгалтерам трестов и управлений необходи-

мо завершить полный переход на единую журнально-ордерную систему учета, осуществить силами машинно-счетной станции Оргтехстроя комплексную механизацию учета, включая составление бухгалтерского баланса, принять срочные меры к взысканию просроченной задолженности, к реализации сверхнормативных запасов.

Работники сметно-договорной службы призваны быстрее закончить работы по заключению договоров с заказчиками и субподрядными организациями, форсированно проверять сметы.

В рекомендациях семинара обращается внимание руководителей треста Стройдеталь № 70 и директоров заводов на негодную практику увиливания под различными предлогами от заключения со строителями договоров на поставку конструкций и материалов.

Участники семинара обратились в Главсредуралстрой с просьбой рассмотреть вопрос о введении планово-расчетных цен на автотранспорт и строительные материалы, услуги которых сейчас оплачиваются по сметам. Они просили также организовать в 1969

году при учебном комбинате Свердловскграждан т р о я курсы для работников сметно-договорных и плановых отделов, о включении в план Оргтехстроя разработки нормативов на затраты труда, заработную плату, плату за использование машин и механизмов для жилищного, социального и культурно-бытового строительства, осуществляемого по типовым проектам. А в план экономической лаборатории при Свердловскпромстрое — нормативов для составления стройфинпланов, методики определения экономической эффективности оргтехмероприятий, методики планирования производительности труда, накладных расходов, снижения себестоимости, а также экономического анализа.

Нет сомнения, что работники экономических служб, готовясь к достойной встрече 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, с честью выполнят поставленные задачи.

С. БЕЛЯЕВ,
начальник экономической лаборатории.

СВОИ ВЫРАСТАЮТ ПРОРАБЫ

В 23 управлении Уралмашстроя без отрыва от производства закончили учебу в техникумах рабочие А. Прохоров, П. Норкин и А. Шумаков. Сейчас А. Прохоров работает бригадиром арматурщиков, двое других — мастерами.

Продолжают учебу в техникумах и институтах А. Заболотов, Г. Язовских, В. Лобастов и другие.

В управлении растут свои командиры производства. В. ПОПОВ, председатель стройкома 23 управления.

● Построить мало, надо и сохранить

О РЕМОНТЕ ВСЕРЬЕЗ

Пять лет назад Госстрой СССР утвердил «Положение о планово-предупредительном ремонте жилых и общественных зданий». Тем самым было подчеркнуто большое самостоятельное значение капитального ремонта, который до этого фактически не имел прав гражданства.

В комплексе мероприятий, уменьшающих степень износа жилого фонда и предохраняющих его от преждевременного разрушения, особое место занимает капитальный ремонт. От того, как он будет организован и выполнен, зависит дальнейшая судьба здания.

В этом плане хочется высказаться несколько шире.

Успешная деятельность ремонтно-строительных организаций во многом (если не в основном) зависит от правильного планирования ремонтных работ заказчиками, от выполнения ими своих обязанностей.

К сожалению, многие представляют себе капитальный ремонт как легкую прогулку по объекту, а взаимоотношения между заказчиком и подрядной организацией как связь между продавцом и покупателем.

Многие так прямо и пишут: просим направить ваших представителей для составления дефектного акта и сметы. За пять лет работы в тресте я не знаю заказчика, который бы своевременно выполнил свои обязанности по отношению к подрядчику. Единственное, с чем действительно хорошо справляются многие такие заказчики, — это жаловаться. И удивительно, что инстанции, разбирающие их жалобы, как правило, защищают заказчика, даже когда сам он не выполнил свои обязательства.

Если мы просим три экземпляра технической документации, то это на языке таких заказчиков — формализм. Если говорим, что документацию надо пересогласовать, то это «крючок», и т. д.

А сколько указаний получают ремонтники от этих инстанций на счет ускорения ремонта! Причем

выглядят эти указания почти всегда несерьезно. Как можно давать их, не изучив хотя бы в общих чертах положения дел, внутренней жизни организации! Подчас одно такое волевое указание перечеркивает большую организационную работу целого управления. Часто я думаю, как хорошо, что хирургу никто не звонит и не пишет, требуя, чтобы он оперировал больного, скажем, ровно за 30 минут. Никому не приходит в голову давать ему во время работы советы: А вот у нас, ремонтников, опекунов и учителей сколько угодно: жильцы, общественность домоуправлений, посты содействия и т. д. Конечно, нельзя всех причислять под одну гребенку. Есть и другие случаи, но их слишком мало.

На днях я прочел в газете реплику проректора горного института. Он жаловался на отсутствие в городе подрядчика для выполнения ремонтных работ. Думается, что эта жалоба справедлива. Сколько жилых домов, административных зданий, школ, детских садов требует серьезного ремонта! Городу нужна мощная подрядная ремонтно-строительная организация, с сильной производственной базой, диспетчерской службой, с полным профилем субподрядных подразделений, своим крупным профтехучилищем и т. д.

Ремонтно-строительный трест горжилуправления не в состоянии решить и десятой части задач, которые возникают в связи с состоянием жилого фонда.

Даже помещение треста занимает совсем небольшое и не приспособленное для нормальной работы аппарата.

Мы сделали своими силами машину для размножения чертежей, графиков работ, новинок технической информации и не пользуемся ею только из-за того, что негде установить.

По этой же причине мы отказываемся приобрести машину типа «Ара» для аналогичной работы методом фотосъемки. В кабинетах, где работают наши инженеры, теснота, нет места для шкафов, документация лежит прямо на столах или на полу. У телефонов всегда очередь, их остро не хватает.

Да что говорить! Про все наши требования в одной статье не расскажешь. Ремонт — дело серьезное, и заниматься им нужно серьезно. Без этого дело не пойдет.

Е. СОКОЛОВ,
начальник производственно-технического отдела Ремстройтреста.

ВОДОЕМЫ И ИХ ОБЪЕМЫ

- Сколько воды тратишь ты в сутки?
- Количество за счет качества
- Чусовой уже недостаточно
- Промстроевцы забывают про фильтровальную
- Верхне-Макаровская не решает вопроса
- 116 миллионов за воду

ВОДА — это тоже природное богатство, такое же, как уголь или металл. В одних местах ее избыток, в других — острая нехватка. Но во всех случаях нужно затратить много труда, чтобы наладить бесперебойное снабжение водой городов, обеспечить ею заводы, чтобы она свободно текла из каждого крана на любом этаже.

У нас в Свердловске положение с водой трудное. Существующие водопроводные сооружения не обеспечивают население и промышленные предприятия. В особенно тяжелом положении находятся часть города за вокзалом, Пионерский поселок и некоторые участки Втузгородка, куда вода подается с перебоями. В среднем на свердловчанина приходится 245 литров воды в сутки. Чтобы эта цифра не показалась кому-нибудь чрезмерно боль-

шой, скажем, что нормой потребления воды в сутки считается 340 литров на человека.

Другое дело — качество питьевой воды. Оно не всегда достаточно высоко. Сооружения по обработке и подаче воды работают с большой перегрузкой, и количество пропускаемой ими воды обеспечивается за счет ухудшения ее качества. Это ясно видно на примере головных водопроводных сооружений. Они были рассчитаны на 200 тысяч кубометров воды в сутки. А проходит через них за то же время по 240—250 кубометров. Понятно, что качество воды ухудшается. На сегодня основным и практически единственным источником водоснабжения Свердловска является река Чусовая и сооруженное на ней Волчихинское водохранилище. Его объем 90 миллионов кубометров. Из него вода по-

ступает в Верх-Исетский пруд, откуда расходится по водопроводной сети на предприятия и в жилые дома.

ДОЛГО ли может обеспечивать Свердловск это водохранилище?

Такой вопрос стоял уже много лет назад. Сейчас проблема создания новых водохранилищ является очень острой. За последние два десятилетия город вырос чуть ли не вдвое и уже теперь в каждую секунду он недополучает до полутора кубометров воды. Другими словами, для нормальной работы промышленных предприятий и полного обеспечения водой населения Свердловск каждую секунду должен получить около 6 кубометров воды. А действующие водопроводные сооружения могут дать лишь 4,5 кубометра в секунду.

Причем дефицит с каждым годом все увеличивается. Ведь в городе ежегодно заселяется около 400 тысяч квадратных метров жилья во вновь сооруженных домах. Только в связи с ростом жилого фонда потребность в воде ежегодно увеличивается на 15—18 тысяч кубометров в сутки. При этом ежегодно вступают в строй новые промышленные мощности, строятся большие заводы и т. д. Чтобы обеспечить растущую потребность населения в воде, в западной части города строится новая фильтровальная станция. Только первая ее очередь даст свердловчанам 100 тысяч кубометров очищенной



СТРОИТЕЛЬНОМУ ТЕХНИКУМУ

40

ФОТОРЕПОРТАЖ

Скоро Свердловскому строительному техникуму исполнится сорок лет.

Это одно из старейших заведений нашей страны. Из его стен вышли тысячи специалистов, которые работают на многих стройках нашей необъятной Родины.

Недавно наш фотокорреспондент О. Капорейко побывал в техникуме.

НА СНИМКАХ: аудитория № 36. Идет экзамен по спецпредмету «Промышленные и гражданские здания». Отвечает Валя Белоногова, ее ответ оценен на «отлично». У дипломников горячая пора — скоро защита проектов, а впереди еще много работы. Сосредоточенно склонились ребята над «комбайнами»; студентка Светлана Овчинникова (группа С-458) работает над строительной частью винохранилища.

Пройдет немного времени, и 140 выпускников с дипломами техника-строителя разведутся по стройкам Урала и Сибири.



РЕШАЮЩИЕ ДНИ

У наших
соседей

Первое, что бросается в глаза здесь, на шестой асбофабрике, — это большое оживление. К главному корпусу обогащения с раннего утра и до позднего вечера торопятся люди, спешат машины с грузом.

Строительство постепенно вступает в стадию, когда часть машин и оборудования включается для опробования на холостом ходу. К этой ответственной работе монтажники подходят со всей серьезностью — перед пуском тщательно проверяют все системы и узлы. В связи с этим интересно отметить, что только в главном корпусе обогащения уста-

покраска металлоконструкций.

Хорошо организовано здесь соревнование. Результаты труда всех бригад за день подводятся вечером, а утром партийный штаб стройки объявляет классные места. Коллективам, которые в течение недели занимали первые и вторые места, вручаются переходящие Красные знамена и денежные премии.

Н. КОЗЛОВ,
член общественной
редколлегии
«Свердловского
строителя».

новлено свыше 3 500 единиц оборудования.

В этом здании трудятся представители почти всех общестроительных трестов Главсведуралстроя и больше сорока субподрядных организаций. Во всех крупных бригадах организована двухсменная работа. Сейчас завершается устройство полов, подходят к концу облицовка, оштукатуривание лестничных клеток и

Новые краны

По-новому вооружены сейчас монтажники домостроительного комбината. Нынешней зимой произведена смена всех башенных кранов на их площадках.

Очень важно, что новые краны могут работать при температуре до —40 градусов, тогда как правила эксплуатации не допускали работы при температуре ниже —20 градусов.

Из восьми новых кранов два имеют телескопическую выдвигающуюся башню и могут быть использованы при монтаже высотных зданий, который должен начаться в этом году.



САНТЕХНИКИ НЕ ПОДВЕЛИ

Отлично трудятся сантехники-монтажники из бригады Л. М. Кокина (СМУ-1 Уралсантехмонтажа), занятые на строительстве нового микрорайона в Пионерском поселке. Средние показатели их — 158 процентов нормы. Портреты монтажников можно увидеть на Доске почета треста.

Хорошо потрудились и бригада Д. К. Кадырова. Перевыполняя задания в полтора раза, монтажники меньше чем за полтора месяца выполнили все сантехнические работы в жилом доме на улице Шаумяна. Это дало возможность строителям 4 управления сдать дом в срок.

питьевой воды в сутки. Это сооружение имеет огромное значение для города, и нам трудно понять руководителей треста Свердловскпромстрой, которые постоянно оставляют неосвоенными ассигнования и из года в год срывают план. Станция строится четвертый год. Она должна вступить в строй в 1970 году, но есть серьезные основания опасаться, что при таком отношении строители сорвут и срок сдачи, как они ежегодно срывают на этом объекте план. Тем более, что такое отношение к строительству станции трудно оправдать какими-то объективными причинами.

О значении объекта говорить не приходится, финансированием он обеспечен, документация выдана строителям много лет назад. Все зависит только от строителей, от их отношения к этому сооружению. И управляющий Свердловскпромстроем тов. Максимов не раз уже давал заверения в том, что положение на стройке будет нормализовано. Однако при всех его обещаниях дела на объекте по-прежнему идут из рук вон плохо.

А этот важный комплекс, перед тем как вступить в строй, должен еще пройти длительные испытания и т. д.

Недостаточном объеме существующего Волчихинского водохранилища мы уже говорили. Поэтому в 30 километрах от Свердловска сооружается сейчас новое Верхне-Макаровское водохранилище объемом в 70 миллионов кубометров. Работы здесь ведет трест Уралспецстрой, к которому у нас нет никаких претензий. На этом объекте строители не только полностью осваивают отпущенные средства, но и перевыполняют задания. Верхне-Макаровское водохранилище это только

этап. Одно оно не дает возможности окончательно решить проблему водоснабжения постоянно растущего миллионного города с огромными промышленными предприятиями.

Проблема будет окончательно решена только после вступления в строй третьего водохранилища — на реке Уфе в районе города Нязепетровска. Объем его составит 270 миллионов кубометров и будет в полтора с лишним раза превышать объем Волчихинского и Верхне-Макаровского водохранилищ вместе взятых. Чтобы перебрасывать из него воду в Чусовую, потребуется соорудить канал длиной в 54 километра. Вся эта работа — по сооружению водохранилища и канала — оценивается в 116 миллионов рублей. Проектное задание на водохранилище и канал находится сейчас на рассмотрении в Госстрое СССР. Ясно, сколько труда и средств придется вложить в их сооружение, но только когда они вступят в строй, можно будет сказать, что проблема обеспечения Свердловска водой окончательно решена. Гораздо благополучнее положение с городской водопроводной сетью. Она достаточно развита и свободно могла бы пропускать много большее количество воды, чем сейчас. Как уже говорилось, недостаток воды в некоторых районах города объясняется не слабым развитием водопроводной сети, а недостатком очистных сооружений.

НО ГОРОД растет, застраивается, и появление новых микрорайонов постоянно ставит перед нами новые задачи.

Так, в связи с застройкой Пионерского поселка возникла необходимость прокладки нового

1000-миллиметрового водовода протяженностью в 6 километров. Он пройдет по территории Кировского района от улицы Мельникова до насосной станции на Академической улице. Это очень важный объект, без которого население нового микрорайона постоянно будет испытывать недостаток воды. Документация на водовод есть, средства выделены и здесь, так же, как с фильтровальной станцией, все зависит от строителей.

Здесь же, на площадке насосной станции Свердловскпромстрой должен соорудить два резервуара емкостью по 7 тысяч кубометров. Эти резервуары обеспечат нормальное обеспечение водой Пионерского поселка и Втузгородка. Оба должны были вступить в строй в минувшем 1968 году. Теперь срок сдачи перенесен на третий квартал 1969 года. Но нельзя быть уверенным, что и этот, второй срок, также не будет сорван. Для сооружения резервуаров потребуется много трудоемких работ по укладке бетона и сборного железобетона, а строители Свердловскпромстроя только сейчас принимаются за дело. Как видим, задачи перед нами стоят большие, а решаются они очень медленно.

Обеспечить Свердловск водой могут только строители, а относятся они (прежде всего руководители Свердловскпромстроя) к этой проблеме недостаточно ответственно.

Новые объекты водоснабжения призваны сыграть большую важную роль в жизни города и их сооружению должно уделяться особое внимание.

А. ФЕДОРОВ,
начальник производственного управления
водопроводно-канализационного хозяйства.

Страницы прошлого

ОН ПРИШЕЛ В РЕДАКЦИЮ не с пустыми руками. Положил передо мной четыре исписанных школьных тетради:

— Я не писатель, и, наверное, в моих записках нет литературных достоинств, но вы почитайте. Это не то сказка, не то были, которая передавалась в нашей семье из поколения в поколение. Я ее слышал от матери и ее брата, а к ним она пришла от далеких предков. Из уст в уста передавалось может сто, а может больше лет. Больше, пожалуй...

Так мы и познакомились с Аркадием Степановичем Волковым. Он, крестьянский сын из саратовского села Репьевки, пронес семейное предание через всю жизнь. В годы гражданской войны он рассказывал о нем друзьям-красноармейцам в окопах и на привалах. Позже, после ранения, — в госпитале. Он рассказывал о нем в крестьянском комитете бедноты и первым колхозникам, которым помогал создавать артель в 1929 году. Потом, уже в Свердловске, когда воздвигали кирпичный завод «Новосрой», он передавал «семейную легенду» парням и девушкам, которым незнакомы были времена царизма. И уже значительно позже, в годы Великой Отечественной войны, когда он снова стал солдатом, чтобы оградить Родину от фашистской нечисти, ему довелось рассказывать об этом предании воинам Советской Армии на фронте.

По-разному воспринимали слушатели его рассказ. Одни просто, как увлекательную сказку, другие понимали его как были, как повесть о тяжелой крестьянской судьбе.

— Волей-неволей, а мне самому пришлось привязывать конец к преданию дедов. Как-никак, а сам я был свидетелем утверждения Советской власти в родной Репьевке. Видел, как прогоняли богатеев, как вскоре после этого селяне решили закрыть церковь и последний попишка на тряской телеге уезжал со своими пожитками из когда-то злчных для церкви мест...

Детей у меня нет, сам я немолод уже, а традицию надо продолжать, надо кому-то передать предание бедняцкой семьи. Вот и пришел к вам. Вы почитайте, посмотрите, авось что-то и возьмете для газеты. Здесь ведь правда о

крестьянской жизни. Суцая правда! Да что говорить, сами увидите...

Я внимательно прочитал тетради Волкова и решил познакомить с его рассказом читателей.

БЫЛО ЭТО ДАВНО-ДАВНО. Но обоим берегам реки раскинуло соломенные крыши глинобитных домов село Репьевка. Только церковь возвышалась на пригорке да большой дом здешнего богатея выделялся среди серых изб. А у него и мельница, и сотни гектаров покосных да лесных угодий. Плотина тоже его. Не каждому крестьянину разрешал владельец ходить да ездить по ней. Упаси бог, попадешь в немилость, тогда и за плату не пустит.

Алексей Михайлович Денисов давно был в немилости у барина. И потому, когда объявили набор рекрутов, его первого забрали.

Служили рядом, а не знали друг друга. Да и как узнаешь, коли половина села Денисовы. Но случай столкнул отца с сыном. И узнали они, к своей радости, друг друга. И пригласил офицер солдата к себе, угощал и расспрашивал о семье, о матери. Разволновался, понятно, да так, что сердце не выдержало. Тут как тут офицеры сбежались, скрутили солдата. Дескать, загубил командира. И никак он не мог доказать, что сын он ему, что не мог он на отца родного руку поднять. А ты докажи, выпиши из дому бумаги от священника. Срок дали, но из-под стражи не выпускали. Пока письмо до села шло, пока жена и мать солдата добивались получения церковного свидетельства, и мотались из прихода в приход, годы пролетели. Осудили солдата на пожизненную каторгу и отправили этапом в Сибирь.

А чтобы получить свидетельство, и коровенку семья Денисовых продала, и в большие долги к по-

сын Аркадий да дочь Вера. Не знали дети, что отец их давно сговаривается с дружками отомстить помещику за издевательства, за грабеж. Не знали они, что в стране есть сила, которая вскоре одолеет эксплуататоров. А слово большевистской партии доходило и до Репьевки. Доходили сюда ее мысли и планы. А когда свершилась революция, Степан Волков стал на селе первым председателем Совета. Прогнали помещиков да кулаков. В их усадьбах сразу же открыли школу, клуб...

Вызвали революция из сибирской каторги, где погиб Михаил, Алексея. Он вернулся в родное село, и зажили все в счастье да радости. Правда, не разом это счастье пришло. Долго биться пришлось с врагами разными. Но нет сильнее силы, чем сам народ. Вот вам очень короткий пересказ семейного предания. Он, конечно, не так интересен, как тот, что написан Аркадием Степановичем...

ТЕПЕРЬ НЕ УЗНАТЬ НАШЕЙ Репьевки. Не найдешь в селе ни одной избы с соломенной крышей. В добротных домах живут крестьяне. Здесь богатый колхоз. Он отстроил современные скотные дворы, мастерские. Много техники работает на полях и фермах. А в селе несколько школ, хороший клуб, библиотеки, магазины. И все Волковы, а их немало живет в селе, как и колхозники других фамилий, живут безбедно. Свои инженеры, учителя, врачи, агрономы работают в Репьевке. Те, что сами из крестьян вышли. Вот как нынче, — говорит Аркадий Степанович.

Ему самому скоро семьдесят. Последние двадцать лет работал Аркадий Степанович шофером-инструктором. Живут с женой, бывшей границей камней, в благоустроенной квартире. Государство выплачивает им обоим пенсию, которой вполне хватает старикам.

— Живем беззаботно, обеспеченно. Так живем, как деды, отцы наши и не мечтали даже. Мне, родившемуся в 1900 году, сама жизнь показала, что такое Советская власть. У меня осталось в памяти тяжелое прошлое. У меня есть с чем сравнить...

Этими словами Аркадия Степановича Волкова я и заканчиваю рассказ о семейном предании.

А. ГРИГОРЬЕВ.

СЕМЕЙНОЕ ПРЕДАНИЕ

На двадцать пять лет ушел из дому, оставив молодую жену. А она вот-вот должна была родить. Ушел Алексей в солдаты, и вскоре у него сын родился. Нарекли Михаилом. Шли годы. От отца никаких вестей. Да и он ничего о семье не знает. Вот и сын попрос. И женился. И после женитьбы, как и отца, забрали его в солдаты. И как только уехал он, — родила жена сына Алексея.

В большой нужде была семья. И молодая, и старая женщины работали на барина с расцвета дотемна. Да и в своем маленьком хозяйстве дела были. Но как ни трудились, а все ж перебивались с хлеба на квас.

Между тем Михаил попал в часть, которой отец его командовал. За двадцать лет дослужился способный крестьянин до офицерского зва-

пу да помещику влезла. Сколько ни молили мать и жена бога о помощи, сколько ни кланялись сельским богачам, — никто не пожелал помочь им в беде. Только такие, как они, бедные крестьяне и выручали — не допустили, чтоб по миру пошли. В большой нужде оказалась солдатка-красавица Мария. Всеми путями старался завладеть ею помещик: и деньги сулил, и страдал. А однажды обманул все же... Сын отомстил за мать — и попал на каторгу.

КОГДА РОДИЛАСЬ У МАРИИ ДОЧЬ, назвали ее Настей. Подросла девочка и замуж вышла за барского пастуха Степана Леликова. Волком прозвал его барин за непокорность, за суровость. А с годами это прозвище как фамилия к нему пристало. Детей много было у Насти, да умирали все в малолетстве. Лишь остались в живых

да опять выпить захочется. А тогда наши двери будут опять гостеприимно открыты. Тем более, что компания найдется, особенно, когда плохо с работой. А у нас, например, всю первую половину прошлого года очень худо было с запчастями. Так оно и идет одно к одному.

Решить вопрос об этой злополучной проходной мы сами не можем. Это дело Железнодорожного отделения милиции. И вопрос перед ней уже ставился. А работать в таких условиях мы не можем. Без проходной завод сам в проходной двор превращается.

С этого необходимо начать. Освободиться от пьяниц и дебоширов, которые приходят к нам, как в трактир, выпить и закутить. И организацию труда необходимо улучшить, чтобы простои были максимально сокращены. А тогда, при хорошей работе общественных организаций, мы свободно добьемся нормальной трудовой дисциплины.

К. ЗАХАРОВА,
старший инспектор
по кадрам завода
«Ремстроймаш».

ВСЕ НАЧИНАЕТСЯ С ПРОХОДНОЙ

За 1968 год по статье 47 «г» с завода были уволены 15 человек. Цифра огромная. Почему?

Общественность и администрация много внимания уделяют вопросам трудовой дисциплины. Люди, видимо, такие же, как везде.

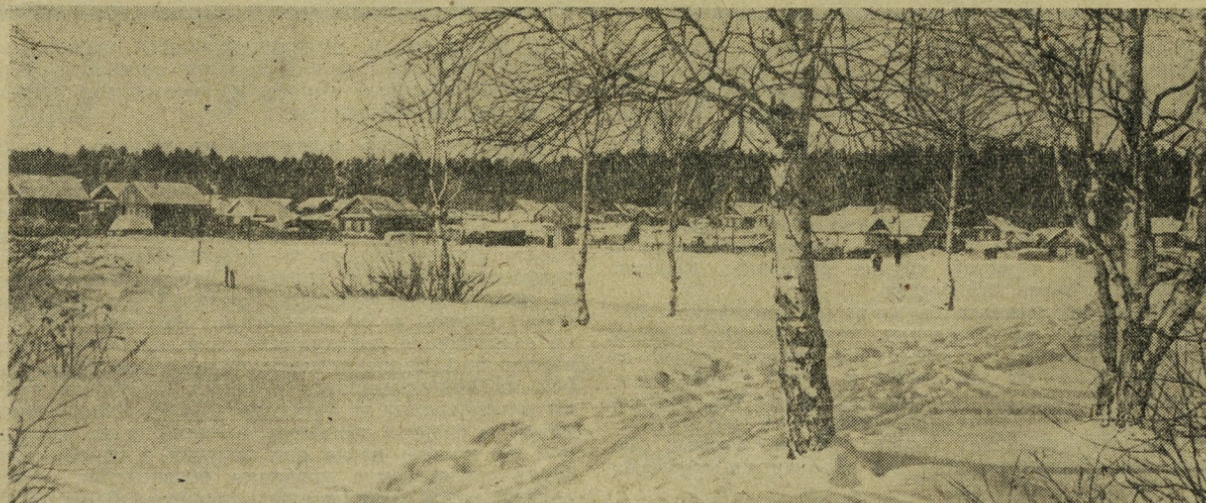
Причины в другом.

И одна из главных — это наша печально знаменитая проходная, о которой уже не первый год идут разговоры и с которой никто ничего не делает. Верней, даже не проходная, потому что ее попросту нет. Каждый, кто хочет, может пройти на завод через сквозной первый этаж управления нашего треста. И приходят. Например, пьяницы, уволенные с завода. Ищут места, где выпить. А наш завод, к сожалению, очень подходящее место. Тем более, что магазин близко. Пришел такой, принес водку — смотришь, нашел компанию. А там за другой бегут. Значит, у человека — у двух смена сорвана, значит, он — прогульщик, потому что на заводе был нетрезвым. И дебоши бывают. Вплоть до того, что милицию вызывали. Но милиция не скоро придет. А дебоширы совсем не собираются ее ждать. Через те же двери спокойно на улицу — и до свидания. До следующего раза, ког-

ИЗОБРЕТЕНИЕ МОСКОВСКОГО ИНЖЕНЕРА

Изобретен способ быстрого подключения новых жилых кварталов к коммуникациям, подающим газ и горячую воду. Прибор, сконструированный московским инженером Самуилом Новаком, позволяет проделать всю операцию за полчаса без отключения магистрального трубопровода.

Врезка новых ответвлений в действующий трубопровод встречает серьезные технические трудности, когда жидкость или газ идут под большим давлением. Существующий способ требует перекрытия магистральной трубы на целые сутки, а иногда и на больший срок. В зимнее время такое перекрытие небезопасно: отключенная труба может лопнуть, как бутылка с водой на морозе.



ЗАМЕЛА МЕТЕЛЬ ДОРОЖКИ...

Фото О. Капорейко.

Архитектурные премьеры

ТЕАТР НА СВАЯХ

На главной магистрали Кишинева — проспекте Ленина — началось строительство одного из самых больших и красивых зданий — Театра оперы и балета.

В грунт строители забьют около 1500 свай. На них будет стоять здание нового театра. Применение свай вместо фундаментов позволяет возводить дома в зоне частых землетрясений.

(АПН).

Редактор В. ДВОРЯНОВ.

Наш адрес:

СВЕРДЛОВСК, УЛ. ПЕРВОМАЙСКАЯ, 60, КОМ. 5. ТЕЛЕФОН 51-33-45.

Газета выходит в среду и субботу.

НС 20077. Заказ № 1680.

Тип. изд-ва «Ур. рабочий», Свердловск, пр. Ленина, 49.



Дома

из

алюминия

Строительство цеха для изготовления алюминиевых панелей началось в Магадане.

Легкие и компактные конструкции из крылатого металла послужат для сборно-разборных жилых домов и промышленных объектов Колымы и Чукотки. Почти шестьдесят процентов продукции нового цеха, проектная мощность которого 100 тысяч квадратных метров панелей в год, будет направляться на строительные площадки арктических районов Магаданской области.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ

МАЛЯР

На Левшинском домостроительном комбинате оконные и дверные блоки теперь красят не маляры — автоматическая линия. Ее изготовил [Вологодский станкостроительный завод] поставил на ней клеймо с номером два, но действовать она стала в стране первой. Мощность линии — 350 тысяч квадратных метров оконных и дверных блоков в год. Красить она может и щиты, и мебель — все, что поместится в камере струйного облива. Струйная «кисть» автоматической линии мгновенно «охватывает» оконные переплеты со всех сторон.