

СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

Орган парткома, объединенного стройкома, комитета ВЛКСМ и управления Свердловского домостроительного комбината

Основана 1 января 1974 года.

№ 2 (411).

ПЯТНИЦА, 15 ЯНВАРЯ 1982 г.

Цена 2 коп.



ИЗВЕСТНАЯ В КОМБИНАТЕ бригада монтажников Сергея Григорьевича Улигина (СУ-27) ведет монтаж очередного дома в серии 141-СВ. Как всегда, его коллектив трудится быстро, четко, с высоким качеством работ.

НА СНИМКАХ: монтажники Евгений Винокуров и звеньевой Виктор Евдокимов; монтаж третьего этажа ведется с помощью оснастки «ВИЗ-9-141-СВ». Фото В. КАЛИМАСОВА.



* 60-летию образования СССР — достойную встречу!

С первых дней — ударный труд

В самом новом микрорайоне Свердловска — «Комсомольский-II» готовы к приему жильцов, нарядные светлые дома улучшенной планировки серии 141-СВ. На целые кварталы тянутся введенные в эксплуатацию жилые здания.

Прошел подъезд дома № 12а (он сдан в эксплуатацию строителями СУ-13), затем дом № 12 б (здесь еще недавно трудился коллектив СУ-15), и вот, наконец, дома № 12в.

С первых дней на пусковом объекте февраля этого года кипит ударная работа. Отделочные работы на доме выполняют строители СУ-13. Бригады плотников, возглавляемые П. А. Александровым, В. Н. Никишановым, М. Ф. Федосовым, штукатуры во главе с Е. М. Ковалевым, В. С. Бабиной, Н. П. Александровой работают в различных подъездах, они организовали между собой социальное соревнование в честь 60-летия образования

СССР. Итоги трудового соперничества подводятся здесь же, на участке, каждую неделю. Думают отделочники и о сообразительности на юбилейный год. На этой неделе коллективы примут социалистические обязательства на нынешний год.

Часть людей у нас, рассказывает мастер СУ-13 С. В. Андреев, — занята пока мелкими ремонтными работами на уже введенных в эксплуатацию домах. Кое-что нужно поделаться за электриками, приварить, подрезать линолеум и т. д. Основные силы бригад трудятся с хорошей производительностью с первых дней января. Для успешной работы коллективов созданы все условия. Отделочники обеспечены инструментом, квартиры загружены дверными блоками, погонажными изделиями. Поднимаем на этажи сыпучие. И у плотников, и у штукатуров есть хороший фронт работ. Поэтому бригады стараются. Плотники устанавливают

двери, подгоняют окна, штукатуры готовят подъезды и квартиры под малярные работы.

Так, коллектив бригады Бабиной, например, один из первых закачал раствор и сразу же взял хороший рабочий темп. Такой же трудовой настрой и в других коллективах.

На следующей неделе, как только монтажники закончат возведение шестого этажа дома № 12г, мы сможем перейти и на этот объект.

Коллектив трудится современным методом, имеет право переходить на законченный монтаж объектов и вести отделочные работы. Дом № 12в обеспечен теплом, канализация, телефон и водопровод будут сделаны СУ-29 чуть позже. Главное для нас в настоящее время — тепло. Вообще, у коллектива есть все условия, чтобы трудиться качественно, с высокой производительностью.

А. ПЕТРОВ.

* Новости ДСК

Творчество молодых

В целях мобилизации комсомольцев и молодежи на выполнение решений XXVI съезда КПСС и дальнейшего развития массового научно-технического творчества молодежи в прошлом году в комбинате был проведен смотр научно-технического творчества молодежи.

За время проведения смотра молодыми ра-

ционализаторами подано 98 предложений. Из них 72 внедрено с экономическим эффектом 92300 рублей.

Первое место в соревновании молодых новаторов производства присуждено коллективу завода ЖБИ им. Ленинского творчества молодежи.

За время проведения смотра молодыми ра-

внедрено с экономическим эффектом 22300 рублей.

Лучшими молодыми рационализаторами комбината признаны: механик цеха № 9 завода ЖБИ им. Ленинского комсомола И. В. Летов, прораб СУ-28 О. С. Минкин, механик цеха № 1 завода ЖБИ В. М. Стрельников, инженер производственно-технического отдела СУ-1 Т. В. Бабушкин, механик цеха № 5 Ю. Б. Коркодинов.

Соревнуются рационализаторы

В конце прошлого года состоялось заседание администрации объединенного совета ВОИР и объединенного стройкома, на котором были подведены итоги смотра на лучшее подразделение по привлечению изобретателей и рационализаторов к механизации ручного труда.

В этом смотре участвовало 86 рационализаторов из всех подразделений комбината. Ими подано и внедрено 69 рацпредложений по механизации ручного труда, экономический эффект от внедрения которых составил 882200 рублей.

Первое место в смот-

ре заняли рационализаторы завода ЖБИ им. Ленинского комсомола, второе место присуждено коллективу СУ-28. Высокую оценку получила работа рационализаторов СУ-27, СУ-1 и СУ-15.

Однако СУ-29 и СУ-13 не приняли активного участия в смотре.

На заседании были названы лучшие творческие коллективы рационализаторов. Это комплексная творческая бригада рационализаторов цеха № 9 завода ЖБИ им. Ленинского комсомола. Членами бригады разработано и внедрено 12 рацпредложений с

экономией 7900 рублей. Руководит этой бригадой И. В. Летов. Хорошо поработали рационализаторы СУ-28. Творческая бригада этого управления под руководством М. А. Пенина разработала и внедрила 8 рацпредложений с экономией 3600 рублей.

Лучшими рационализаторами, разработавшими рацпредложения по механизации ручного труда, признаны О. М. Гаврилов, заместитель начальника цеха № 2 завода ЖБИ им. Ленинского комсомола; В. Ф. Нестеров, инженер БРИЗа СУ-7; В. А. Семенов, старший инженер завода ЖБИ им. Ленинского комсомола.

Объявление

20 января в зале ДК строителей им. М. Горького состоится партийно-

хозяйственный актив, который обсудит вопрос «О выполнении государственного плана и социалистических обязательств в 1981 году и задачи коллектива комбината по достижению встречи 60-летия образования СССР».

Начало в 17 часов.

В ПЕРВОМ квартале второго года одиннадцатой пятилетки коллективу комбината предстоит ввести в эксплуатацию жилые дома и объекты соцкультбыта полезной площадью 73349 квадратных метров.

СУ-1 по графику ввода в эксплуатацию сдает в феврале 72-квартирный дом 1в МЖК (площадью 3991 квадратный метр) и комбинат бытового обслуживания в этом же доме (616 квадратных метров). В марте — 178-квартирный дом № 29 в жилом квартале № 8 рабочего поселка Уралмашзавода (площадью 8400 квадратных метров), сберкасса в доме № 30а в этом же микрорайоне (площадью 350 квадратных метров) и два 60-квартирных дома № 1 и № 2 в совхозе «Орджоникидзевский» (полезной площадью 5212 квадратных метров). Общая полезная площадь пусковых объектов СУ-1 — 18569 квадратных метров.

Нужно сдать в первом квартале

Труженникам СУ-7 предстоит сдать в марте четыре 96-квартирных дома, каждый полезной площадью 4290 квадратных метров (дом № 1 по улице Ярославской, дом камвольного комбината, дома № 14 и № 15 по улице Машинной), а в феврале — 27-квартирный жилой дом № 27 в поселке Балтым площадью 800 квадратных метров. Общая площадь ввода в эксплуатацию СУ-7 — 17960 квадратных метров.

Коллектив СУ-13 сдает в феврале магазин «Овощи» по улице Машинной (полезной площадью 300 квадратных метров) и 107-квартирный дом № 12в (площадью 6004 квадратных метра) в квартале «Комсомольский-II», в марте — 143-

квартирный дом новой серии № 12г (площадью 7669 квадратных метров) и общежитие по улице Агрономической (площадью 3591 квадратный метр). Ввод полезной площади у СУ-13 — 17564 квадратных метра.

Задача СУ-15 — ввод в эксплуатацию трех жилых домов серии 141-СВ: 97-квартирного дома № 7г (площадью 5626 квадратных метров), 115-квартирного дома № 7д (5986 квадратных метров) и 131-квартирного дома № 10 «в» (7642 квадратных метра) в новом жилом районе «Комсомольский-II». Полезная площадь ввода у СУ-15 — 19256 квадратных метров.

В. ДЕНЬГИНА, начальник производственного отдела ДСК.



Страница по охране природы

Завершаются строительные работы

В нашей стране постановлением правительства запрещается возводить новые производственные мощности без строительства соответствующих природоохранных объектов. Ни один новый завод или цех не принимается сегодня в эксплуатацию у строителей, если не имеет очистных сооружений, если технология производства в них не удовлетворяет современным требованиям охраны природной среды.

Не исключение из общего правила и новое трехпролетное отделение цеха № 6, где предусмотрена система оборотного водоснабжения в отделении шлифовки мозаичных поверхностей, здесь же заканчивается строительство производственных очистных сооружений на промстоках.

В настоящее время строительные работы на очистных сооружениях промстоков цеха № 6 завершаются. На пусковом объекте трудятся две бригады бетонщиков и отделочни-

* Строим

очистные

сооружения

ков (штукатуры, маляры, плиточники). Коллективы строителей активно включились в социалистическое соревнование по достойной встрече 60-летия образования СССР. Если заказчик — завод ЖБИ им. Ленинского комсомола обеспечит нас теплом, все работы мы выполним в течение ближайших дней. Без тепла нельзя закончить работы по устройству полов в лабораториях и других производственных помещениях, которые по СНиПу должны выполняться при строго определенной температуре воздуха. Обогреваем объект электрокалориферами.

Вообще-то, тепло на объект было пущено, но его оказалось недостаточно, чтобы обо-

греть все производственные помещения. Не особенно помогли нам тут и электрокалориферы. Задача сантехников завода ЖБИ им. Ленинского комсомола — заменить в эти дни проектные трубы теплотрассы на новые, более мощные. Еще раз повторю: при этом условии (обеспечении теплом) надеемся закончить все свои работы за неделю.

Кроме нас, на очистных сооружениях трудятся работники управления «Промвентилиация», треста «Уралэлектромонтаж». Электромонтажники занимаются прокладкой кабеля из цеха к объекту, трудятся на внутренних работах.

На объект завезены две флотационные машины. После их наладки и опробования очистные сооружения будут готовы к эксплуатации.

В. КАЛУГИН,
член рабкорвского поста, мастер СУ-22 треста «Свердловскхимстрой».

Работает технический комитет

На заводе ЖБИ им. Ленинского комсомола подведены итоги работы общественного технического комитета по охране природы.

Так, чтобы уменьшить выброс вредных веществ в атмосферу, была смонтирована и введена в действие система возврата конденсата в котельную от цехов № 1, 3, 9. В известегасильном отделении цеха № 5 внедрена аспирационная установка по очистке воздуха от извести новым способом. Эффективность ее около 100 процентов. В цехе № 3 отремонтированы цементные банки, улучшена их герметизация. Проведены испытания эффективности работы газопылеулавливающих установок с определением валовых выбросов и КПД установок.

Кроме того, в цехах завода организованы чистка территорий от различных масел в местах их приготовления и сбор их в локальных ловушках. В цехе № 6 закончено строительство, производится наладка оборудования на очистных сооружениях.

Н. ЯКУБОВИЧ.



В зимнем лесу.

Фотоотряд
В. Калимасова.



В нашей области свыше 10 тысяч озер, прудов и водохранилищ. Все они используются в настоящее время как источники водо-

пользования, но качество воды в них различно. Так, оставляет желать лучшего, например, состояние воды в озерах Балтым и Шарташ. Загрязненность их достигла (на Шарташе в большей степени) такого уровня, когда процессы самоочищения уже не могут справиться со своими задачами. По уровню загрязнения Шарташ достиг критического состояния.

Все это последствия того, что на берегах озера расположены сельхозугодья, промышленные предприятия, жилые поселки. Ядохимикаты, бытовые сточные воды на протяжении многих лет загрязняют озеро, которому не повезло уже тем, что оно находится в черте города и на водоразделе рек Пышма и Исеть. Этим объясняются особенности питания и формирования экосистемы озера, натурные наблюдения за которым ведутся еще с XVIII века.

Озеро Шарташ ждет помощи

В последние годы значительно увеличился объем зарастания озера, который составил уже 80 процентов. Общее количество биомассы достигло 27 тысяч тонн. Растительность озера состоит из однолетних растений, которые гниют, отмирают, повышают уровень донных отложений. Положение усугубляется и тем, что озеро непроточное, значит ухудшается его кислородный режим, растет наличие азота и фосфора. Отсюда участились случаи гибели рыбы. Сотрудники Уральского научно-исследовательского института охраны рыбного хозяйства объясняют эти факты тем, что рыба в озере слабая, подвержена отрицательным заболеваниям.

Засушливые 1976 и 1977 годы привели к тому, что уровень воды упал

на 36 сантиметров. Снижение средней глубины достигло 57 процентов. Ложе озера покрыто донными отложениями органического происхождения — сапропелем, в котором 60 процентов биологически полезных веществ. Во многих городах сапропель используют в качестве удобрения, но у нас этот вопрос остается пока открытым.

И еще. Концентрация в озере азота увеличилась в этом году до десяти миллиграммов на литр (при допустимой норме три миллиграмма на литр).



Экстренным мерам по восстановлению водоема препятствует то, что на его берегах расположены жилые поселки Изоплит, Шарташ и Пески. В этих населенных пунктах нет канализации. Все это в значительной степени ухудшает водный баланс озера. К тому же и площадь водозабора за последнее время уменьшилась и, наконец, не просто построить новый водовод. А ведь своего водоснабжения жилые поселки не имеют.

Состояние озера Шарташ стало вызывать все большую тревогу. 23 августа 1978 года было принято постановление горисполкома «О неотложных мерах по восстановлению озера Шарташ». Стало ясно, что без вмешательства человека водоем в прежнем качестве существовать уже не сможет. Был поставлен вопрос о восстановлении народнохозяйственного значения озера.

В мероприятиях, разработанных коллективом нашего института, предусматривалось поднять уровень водоема за счет подпитки из близлежащих карьеров. Кардинальные меры по восстановлению озера были бы немыслимы без улучшения санитарно-гигиенического состояния всей площади водозабора. В этом плане в жилых поселках предусмотрено привести в порядок системы канализации, выгребные ямы и т. д.

Второе направление восстановительных работ предусматривает создание интенсивной проточности за счет подпитки его из Исетского озера. Планируется построить к Шарташу водовод через поселок Эльмаш и турбомоторный завод, который решит также вопросы водоснабжения

базы метростроя и посейка Изоплит. У озера решено создать также 30-метровую водоохранную зону, где запретить распашку и строительство.

Вопросы помощи озеру ясны — они были проработаны учеными еще в 1979 году, но претворить их в жизнь пока не просто. У озера нет хозяина. Нелегко распределить обязанности между организациями и найти средства, заказчика и т. д. По решению последней сессии горисполкома работы по восстановлению озера утверждены в две очереди.

Первая включает вопросы устройства, оформления проектов, заказов. Найдены и заказчик. Это — управление зеленого благоустройства города.

Площадь озера Шарташ составляет теперь семь квадратных километров, а водосбора — всего пять. К тому же строительство города развивается в сторону Березовска и проходит теперь совсем близко от его берегов.

В настоящее время, когда озеро потеряло свое рыбохозяйственное значение, ставится задача восстановления его для отдыха трудящихся.

По второй очереди восстановления предусматривается откачка воды из озера с пульпой и складирование ила. Но чистка при помощи пульпонасосов положительных результатов не дала. Встал вопрос размещения ила, слой которого в озере достигает 5 метров и составляет 17 миллионов кубометров. Подобные откачки насосами нарушали сложившуюся экосистему. Убрали донные отложения, мы выкачали одно озеро, а закачали другое. Да и хватило ли бы нам воды, чтобы разбавить ил, уровень которой в озере составляет всего три метра.

Большое беспокойство за состояние озера Шарташ проявляет в настоящее время общественность. Его судьба в наших руках. Если нам в ближайшее время удастся решить ряд этих названных выше трудных проблем и пусть не спасти озеро — для этого необходимо очень много средств, — но хотя бы стабилизировать его нынешний гидрохимический состав лет на десять, беря в расчет темпы развития научно-технического прогресса, можно будет со всей определенностью сказать: мы победили.

В. ЯШИН,
сотрудник
Института водных
ресурсов.

