

ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

ОРГАН АНГАРСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 19-А

№ 23 (3774)

ВТОРНИК, 3 февраля 1970 года

Цена 2 коп.

К 100 - летию В. И. ЛЕНИНА ВЫСШАЯ ОЦЕНКА

Коллективу ордена Трудового Красного Знамени нефтехимического комбината по итогам социалистического соревнования за четвертый квартал минувшего года присуждено первое место и переходящее Красное Знамя Совета Министров СССР и ВЦСПС.

За работу в третьем квартале коллектив комбината был удостоен первого места по министерству и ЦК профсоюза. И вот теперь — первенство в стране.

От имени читателей газеты поздравляем коллектив нефтехимиков с заслуженной победой!

СНОВА ПОБЕДА

АНГАРСКИЕ ЦЕМЕНТНИКИ ПРАЗДНУЮТ ЕЩЕ ОДНУ ТРУДОВУЮ ПОБЕДУ. ИЗ МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОЙМАТЕРИАЛОВ И ЦК ПРОФСОЮЗА СООБЩИЛИ, ЧТО ПО ИТОГАМ ВСЕСОЮЗНОГО СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ ЗА ЧЕТВЕРТЫЙ КВАРТАЛ ПРОШЛОГО ГОДА КОЛЛЕКТИВУ АНГАРСКОГО ЦЕМЕНТНОГО ЗАВОДА ПРИСУЖДЕНО ПЕРЕХОДЯЩЕЕ КРАСНОЕ ЗНАМЯ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР И ВЦСПС И ПЕРВАЯ ДЕНЕЖНАЯ ПРЕМИЯ.

Вот уже ровно 4 года подряд ангарские цементники держат у себя это знамя — символ больших трудовых побед. За эти годы коллектив завода выдал отройкам сверх плана 36 тысяч тонн качественного цемента. Это значит, что за-

вод идет в выполнении плана пятилетки на 16 дней вперед.

Выполняя повышенные социалистические обязательства в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, предприятие коммунистического труда в 1969 году выдало сверх плана около 6 тысяч тонн готовой продукции. Важно отметить и то, что труд работников завода высоко вознаграждается материально. Только по итогам всесоюзного соревнования цементникам выплачено за 4 года около 300 тысяч рублей премиальных.

Выступив инициатором соревнования среди промышленных предприятий области за получение Ленинской почетной грамоты, ангарские цементники с честью несут трудовую вахту. Первый месяц ленинского года завершен успешно по всем производственным показателям.

ПЕРВЫЕ ЗА ЧЕТВЕРТЫЙ КВАРТАЛ

В четверг на прошлой неделе на совместном заседании бюро городского комитета партии и исполкома городского Совета депутатов трудящихся были подведены итоги социалистического соревнования предприятий города за IV квартал 1969 года.

В группе промышленных предприятий победителем признан коллектив цементного завода. За ним оставлено переходящее красное знамя ГК КПСС и исполкома.

Коллектив первого строительного-монтажного управления вышел победителем среди строительных управлений. Ему будет вручено переходящее знамя торкома и исполкома.

По группе монтажных управлений первое место и переходящее красное знамя присуждено коллективу монтажного управления Сибтеплоизоляции.

Среди предприятий транспорта, связи лучший результат добился коллектив городского узла связи, ему также присуждено первое место и

переходящее красное знамя. В группе предприятий легкой, пищевой и местной промышленности победителем признан коллектив пивоваренного завода. За ним оставлено переходящее красное знамя ГК КПСС и исполкома.

Бюро ГК КПСС и исполком отметили хорошую работу заводов: гипсовых изделий, газового, химреактивов, авторемонтного, ТЭЦ-1, ТЭЦ-9, Ангарских тепловых сетей, СМУ-4, СМУ-5, СМУ-7, МСУ-76 треста Химэлектромонтаж, МСУ-42, треста Востокхиммонтаж, ангарских управлений Сибмонтажавтоматики, Сибпроменгелия, станции Ангарж, холодильника, хлебокомбината, типографии № 1, 2, горгаза. Руководителям мисоперерабатывающего завода, СМУ-6, СМУ-14, управления Востокхимзаванта, станций Суховская-узел, Китой, грузового автопредприятия, трамвайного управления предложено принять все меры к выполнению социалистических обязательств в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.

В КНИГУ ПОЧЕТА

В книгу почета ленинской вахты строителей внесены новые имена победителей социалистического соревнования. Подведены итоги соревнования за последний квартал прошлого года. Первым в список внесен коллектив домостроителей Ангарска, перевыполнивший задание четвертого квартала по всем показателям. Коллектив

СМУ-1 сдал в прошлом году более 70 тысяч квадратных метров жилья.

Среди промышленных предприятий первое место в социалистическом соревновании в честь 100-летия рождения В. И. Ленина занял коллектив управления производственных предприятий, получивший более 700 тысяч рублей сверхплановой прибыли.

Среди монтажных организаций переходящее красное знамя управления строительства завоевал коллектив треста Востокхиммонтаж.

Вторые места в своих подгруппах заняли коллективы СМУ-4 и управления производственно-технологической комплектации. А первое место среди вспомогательных предприятий завоевал коллектив управления механизации.

Хорошо поработали в прошедшем году труженики совхоза «Саяны». Высоких показателей добились работники совхозного птичника. Валовой сбор яиц за год составил 3156 тысяч вместо плановых 2520 тысяч. В среднем годовой показатель на одну несушку 158,2 яйца. Лучшей птичницей по праву считается Е. Рябич, которая сумела добиться сбора 176 яиц на одну несушку. Это самый высокий показатель.

На снимке: птичница Е. Рябич. Фото А. ХАМЗИНА.



НАВСТРЕЧУ ЛЕНИНСКОМУ ЮБИЛЕЮ

ГАВАНА. (ТАСС). Повсюду на Кубе в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина проходят семинары, читаются лекции, организуются выставки. В помещении Гаванского провинциального комитета Компартии Кубы начался цикл семинаров по изучению ленинских трудов. В ознаменование славной годовщины кубинские горняки обязались досрочно выполнить производственный план.

УДАРЫ ПО АГРЕССОРУ

КАИР (ТАСС). Отряд специальных египетских войск в составе роты переправился на восточный берег Суэцкого канала в район Исмаилии и уничтожил после ожесточенно-

го боя с израильскими войсками несколько автомашин противника. Все находившиеся в них солдаты погибли. Об этом говорится в заявлении представителя командования вооруженных сил ОАР, опубликованном газетой «Аль-Ахрам». В заявлении отмечается, что все участники операции возвратились на свои базы.



Волгоград Коллектив трижды орденоносного Волгоградского тракторного завода имени Ф. Э. Дзержинского выпустил миллионный трактор. Это подарок волжских тружеников к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

На снимке: один из конвейеров вала, где ведется сборка мощных гусеничных тракторов.

Фото Н. Суровцева.

Фотохроника ТАСС.



К 100-летию

В. И. ЛЕНИНА



В. И. Ленин на Красной площади во время празднования 2-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции. Москва, 7 ноября 1919 года.

В ЭТОМ ГОДУ весь советский народ в все прогрессивное человечество будут торжественно отмечать событие исторической важности — столетие со дня рождения В. И. Ленина. К этой знаменательной дате все книжные издательства страны, все работники печати с чувством высокой ответственности готовят книги, альбомы, плакаты и другие издания. К 100-летию со дня рождения В. И. Ленина в Политиздате выйдет более 300 различных изданий. Это собрания сочинений В. И. Ленина и его отдельные произведения, выпускаемые на национальных языках, большая серия книг «Россия — родина Ленина» (о претворении ленинских идей в жизнь), более 60 произведений художественной и детской литературы, а также путеводители по ленинским местам, сувенирные издания.

Юбилейная литература к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина значительно пополнил Российскую Лениниану, которая складывается у нас, начиная с 1918 года. Политиздат выдустит в 1970 году целый ряд книг исследовательского, мемуарного и популярно-массового характера о В. И. Ленине. Так, из исследова-

тельского характера читатели получат сборники «Ленинская «Искра», «Жизненная сила ленинских принципов партийного строительства», «Борьба В. И. Ленина в Коммунистической партии Советского Союза против троцкизма», «В. И. Ленин и исторические судьбы болгарского народа».

Из ленинских произведений будут издавать избранные произведения Ильича в трех томах. Этот трехтомник включает все основные произведения В. И. Ленина, рекомендуемые к изучению в системе партийной учебы, а также в вузах, средних и специальных учебных заведениях. Отдельными брошюрами массовыми тиражами выйдут «Апрельские тезисы», «Большевики должны взять власть», «Государство и революция», «Две тактики», «Детская болезнь «левизны» в коммунизме», «Памяти Герцена» и ряд других произведений.

Из научно-популярных книг об Ильиче выйдут «В. И. Ленин о партийной печати», «В. И. Ленин и НОТ» и др. Очень интересны мемуарные книги о Ленине. Воспоминания видного деятеля нашей партии А. А. Андреева интересны своей достоверностью. Его небольшая книжка дополняет образ Владимира Ильича многи-

ми живыми чертами, передает колорит эпохи. Кратки, но очень интересны «Воспоминания о Ленине» Г. И. Петровского. Автор был тесно связан с Лениным, неоднократно получал от него указания, ездил к нему в эмиграцию, а после Октября был активнейшим строителем Советского государства под руководством Ильича.

К 100-летию со дня рождения В. И. Ленина будет выпущено много наглядных пособий, альбомов, открыток. Из них — юбилейные картографические произведения: «В. И. Ленин. Историко-биографический атлас», карты «Памятные места жизни и деятельности В. И. Ленина» и «Распространение произведений В. И. Ленина».

В издательстве «Советская Россия» выйдут также наглядные пособия, как «В. И. Ленин. Жизнь и деятельность», «Здесь жил и работал Ленин» (места жизни и деятельности В. И. Ленина в СССР и зарубежных странах), «Ленин в расклевках советских художников». Произведения В. И. Ленина и книги о нем должны быть в библиотеке каждой семьи.

З. КУЗНЕЦОВА,
старший продавец магазина «Электрон»

НАУКА УПРАВЛЯТЬ И ЭЛЕКТРОНИКА

Совершенствование управления производством сейчас стало ключевой позицией повышения эффективности общественного производства. Углубить и расширить сферу использования электронно-вычислительных машин для создания новых процессов, проектирования и управления ими — такие задачи поставил декабрьский Пленум ЦК КПСС перед опытно-конструкторскими бюро автоматики — головной организацией в области автоматики и вычислительной техники в химии.

Сегодня мы публикуем интервью с главным инженером Московского ОКБА, кандидатом физико-математических наук Виталием Васильевичем БОЙКО, находящимся в командировке в нашем городе.

— Виталий Васильевич, расскажите, пожалуйста, о новых направлениях в области применения электронно-вычислительных машин для управления производством в поисках ангарчан в этом свете.

— Кстати, ангарчане одни из первых стали использовать электронно-вычислительные машины в сфере управления. Ангарский филиал — один из лучших коллективов нашего бюро, разбросанных в восьми городах страны: Харьков, Северодонецк, Тула, Москва и др.

Это видно и по официальным показателям — темпам роста, качественным характеристикам приборов, глубине проработок в области вычислительной техники для управления производством, в частности, для непосредственного цифрового управления.

Непосредственное цифровое управление (НЦУ) — это новое направление в автоматике, возникшее буквально в последние годы, оно превращает определенную техническую революцию в области управления производством. Что же такое НЦУ? Это режим управления производством, где обязательна участвует электронно-вычислительная машина. Система НЦУ отличается от обычных, уже существующих систем управления с ЭВМ тем, что она берет на себя функции управления отдельными параметрами технологических процессов, заменяя обычные локальные регуляторы (стабилизаторы температуры, расход пара и др.). С другой стороны, электронно-вычислительные машины при НЦУ осуществляют гибкие связи между регуляторами, позволяя оптимизировать технологический процесс по тем или иным критериям эффективности (производительность, качество, себестоимость и т. д.). Образно говоря, при НЦУ машина становится своеобразным мозгом. Слово «мозг» вполне употребимо, так как машина в процессе работы может «обучаться» искусству управления, делая его более совершенным.

Технически и экономически системы НЦУ интересны также и тем, что совершенствование качества управления и, следовательно, повышение эффективности

производства происходит без каких бы то ни было капитальных затрат, а лишь за счет совершенствования математических моделей, алгоритмов и программ, которыми оперирует ЭВМ.

Система НЦУ — промежуточная система управления, она управляет собственно технологическим процессом, автоматически выдавая информацию для более высокого уровня — системы управления предприятием. То есть она берет на себя функции управления технологическим процессом первой ступени (установки, производства) и второй ступени (цех, завод). Третья ступень — единая система управления предприятием, в целом позволяющая управлять эффективно по экономическим показателям.

Отрадно, что первый опыт освоения такой системы в нефтехимической промышленности провели ангарчане — группа инженеров Ангарского филиала ОКБА тт. Пинхусович Р. Л., Гитерман Э. М., Паюв В. И., Нуйкин П. К. и Гоппе Г. Г. — и внедряют ее на одном из заводов нефтехимкомбината. Без преувеличения можно отметить, что именно ангарчане — зачинатели этого направления НЦУ в нефтехимии.

— Как это выглядит на практике, Виталий Васильевич?

— Здесь установлена управляющая машина ВНИИЭМ-3, которая, как никогда, соединена датчиками — «органами чувств», откуда поступает информация. Трудность состоит не только в том, чтобы установить машину, разработать устройство связи с датчиками и исполнительными механизмами, хотя детальная информация по этим вопросам не было и нет. Главное — машину надо было научить «мыслить», управлять, то есть заложить в нее алгоритмы и программы.

Заслуга ангарчан в том, что они впервые переложили на язык машины сложные законы регулирования химических процессов и заставили ее «учиться» все более качественно управлять.

Чтобы продемонстрировать потенциальные возможности этой системы, возьмем

такие цифры. Машина получает информацию каждую секунду. В промежутках она успевает ее обработать и выдать команду для пяти управляемых параметров. Все это занимает только пять процентов от секунды, остальные, 95 процентов можно с лихвой использовать для регулирования еще 30—50 параметров, что вполне достаточно для управления целого завода. Основной выигрыш этой системы, помимо времени, — качество.

Эксперимент ангарчан хорош своей смелостью, одержимостью, творческим подходом и тем, что он первый. После него будет легче определять технические требования к приборам, к ЭВМ в дальней-

ших разработках будущих систем НЦУ. Может, пока на практике еще трудно оценить достоинства этой внедряемой системы, она еще совершенствуется, но глубокие процессы экономической реформы, повышение эффективности производства уже сегодня диктуют необходимость в более тонком управлении производством, что и предлагает эксперимент ангарчан. Именно такие задачи ставит перед нами декабрьский Пленум ЦК КПСС.

— Ваши пожелания ангарчанам?

— Конечно, то, что делают в Ангарском филиале, — только первые шаги: машина обслуживает всего пять контуров из нескольких десятков возможных. Впереди создание системы, управляющей процессом без непосредственного участия человека.

Трудности, которые сейчас испытываются, — нехватка математиков и программистов, ненадежность машины, психологический барьер, — неизбежны, они всегда сопутствуют тем, кто первым идет непроверенным путем.

Хочется пожелать, прежде всего, расширения фронта разработок, в этом отношении в Ангарске возможности неограничены. Опыт же пока ведется только на одном заводе и комплексе в Усолье. И другое — развить не только ширь, но и глубину, смелее переходить к созданию системы управления на ранних стадиях создания технологических процессов еще до разработки проекта. В этом наиболее эффективное использование ЭВМ, она может исследовать и проектировать процесс и систему управления им. Это уже совсем новое направление, которому тоже принадлежит будущее, — вмешательство математического моделирования в «святынях», область создания химико-технологических процессов.

Думается, что творческая атмосфера, которая создана в Ангарском филиале, уже своего рода преддосылка для будущих дерзаний.

ВЕСТИ ИЗ ПАРТОРГАНИЗАЦИЙ

УЧАТСЯ МЕДИКИ

ЧЕТВЕРТЫЙ год в городском лечебном объединении руководит семинаром в системе политпросвещения пропагандист с многолетним стажем Лев Осипович Лейдерман. Три года коммунисты изучали философские проблемы в медицине. Занятия проходили очень интересно.

Сейчас слушатели изучают материалы международного Совещания коммунистических и рабочих партий, состоявшегося в июне прошлого года в Москве.

Активными при обсуждении материалов Совещания зарекомендовали себя слушатели тт. Брагина, секретарь парторганизации, Матвеева, Малышева.

В ГОРЛЕЧОБЪЕДИНЕНИИ создано еще 17 семинаров, в которых занимаются 307 человек. Такие семинары созданы в хирургическом и инфекционном отделениях, в городской больнице, при «Скорой помощи», в стоматологической поликлинике, в аптеках, в гараже. На этих семинарах также изучаются материалы международного Совещания коммунистических и рабочих партий.

БОЛЬШУЮ работу проделала партбюро по улучшению занятий с комсомольцами. В прошлые годы не было комсомольской политики. Сейчас создан семинар «Беседы о партии». Партбюро, учитывая большой опыт пропагандистской работы и организаторские способности члена партбюро И. Г. Бурнина, поручило вести этот семинар ему. Занятия семинара проходят интересно. Сейчас т. Бурнин помогает комсомольцам готовиться к ленинскому зачету.

СРЕДИ пропагандистов лечебного объединения много опытных. Но есть и такие, которые ведут занятия первый год. Например, А. Г. Васильева. Опыта, разумеется, у нее еще мало, но она очень старательно готовится к занятиям. Например, по теме о правом и левом оппортунизме она очень подробно говорила об истоках этого течения в международном рабочем движении, использовала высказывания В. И. Ленина по этому вопросу и привела пример на современной международной обстановки, показала, какой вред приносит оппортунизм.

В. МИРОЛЮБОВА,
член методсовета ГК КПСС

На страже природы

ВЛАДИМИР ИЛЬИЧ ЛЕНИН задал нам относиться к природе бережно, глубоко познавать и правильно применять ее законы. В Программе КПСС, Директивах XXIII партийного съезда, последующих решениях партии и правительства, в законе об охране природы в РСФСР дано исчерпывающее направление в целесообразном и разумном использовании природных богатств.

Охрана природы превратилась в важнейшую общегосударственную, общепартийную задачу. Теперь уже в широком государственном масштабе ставится задача планомерного проведения природоохранительных мероприятий на основе финансового и материально-технического обеспечения. Согласно указаниям Госплана РСФСР, основные мероприятия по охране природы включаются в государ-

ственные планы и являются их составной частью.

Большие суммы денежных средств ассигнуются на охрану природы в нашем городе. Достаточно сказать, что только на общее озеленение и создание санитарно-защитной зоны по нефтехимическому комбинату нынче запроектировано израсходовать более 350 тысяч рублей. Более крупные суммы вкладываются предприятиями на увеличение объемов очистных сооружений механической, химической и биологической очистки сточных вод, на проведение более совершенных мероприятий по улавливанию выбросов вредных веществ в воздушный бассейн.

В связи с этим необходимо усилить руководство всей общественной работой в области охраны природы, осуществляемой Всероссийским обществом охраны природы. Деятельность городской и первичных

организаций общества должна быть подчинена активному содействию советским, партийным и профсоюзным органам.

Президиум городского совета общества одобрил план работы на 1970 год. Им предусмотрено довести численный состав членов ВООП до 23—24 процентов по отношению к населению, вовлечь все промышленные, строительные-монтажные предприятия и крупные учреждения, учебные заведения в коллективные члены общества охраны природы, удвоить состав общественной инспекции, улучшить работу секция охраны леса, атмосферного воздуха и водоемов, укрепить организационное положение первичных ячеек общества. Главная задача сегодня — встретить ленинский юбилей подъемом всей массовой природоохранительной работы.

И. ГАВРИЛОВ,
председатель городского совета ВООП.

ЗА ОХРАНУ АТМОСФЕРЫ

В НАШЕЙ стране борьба с загрязнением воздуха ведется по трем основным направлениям: создание санитарно-защитных зон вокруг предприятий; разработка и внедрение технических мероприятий, направленных на снижение или ликвидацию промышленных выбросов в атмосферу, а при невозможности ликвидации их — мероприятия по пылегазоулавливанию для рассеивания с помощью высотных труб; организационные мероприятия по усилению ответственности каждого рабочего, техника и инженера за ведением технологического режима.

Для примера можно привести такой факт. Горькая заводская станция в 1968 году установила, что по субботам загрязнение атмосферного воздуха в Ангарске практически всегда выше, чем в будни. Этот факт свидетельствовал о том, что на предприятиях, в частности, на нефтехимкомбинате, по субботам и воскресеньям ослабляется контроль за технологическим режимом. Руководству комбината был сделан законный упрек. Принятые им меры позволили в короткий срок резко уменьшить загрязнение воздуха в выходные дни. Этот факт наглядно убеждает нас в том, что чистота неба над нашим городом во многих случаях зависит от самих рабочих, техников и инженеров, от их сознательности, грамотности и ответственности в период ведения технологического режима.

Роль каждого рабочего, инженера и техника в охране атмосферы становится при современной технологии все более значительной. В Ангарске бывают случаи, когда то или иное количество вредных паров или газов можно было бы направить на очистку. Но вместо этого по недосмотру рабочих, а порой из-за безответственности вредные вещества направлялись в воздух.

В городе проводится большая работа по снижению загрязнения атмосферного воздуха. Наибольших успехов в этом добился коллектив ТЭЦ-10. Большая группа рабочих и служащих ТЭЦ под руководством главного инженера, коммуниста Владимира Петровича Рыбалко практически впервые по Министерству энергетики СССР осуществила реконструкцию пылегазоочистных сооружений — скрубберов с установкой труб Вентури на нескольких котлах. Установка труб Вентури позволила в прошлом году значительно уменьшить выброс пыли и окислов серы в атмосферу.

Реконструкция скрубберов и перевод их на трубы Вентури сейчас кажется делом простым, а начинать было сложно. За дело взялись энтузиасты, люди, умеющие разглядеть и подхватить новое, прогрессивное. Началось с того, что бывший работник ТЭЦ-10 В. В. Романов сообщил с Урала В. П. Рыбалко о трубах Вентури и возможности их применения для золоулавливания. Для рационализаторов ТЭЦ-10 начались творческие мучения. Трубы Вентури были известны горизонтальные и вертикальные, но ни те, ни другие не подходили для условий ТЭЦ-10. Решали сделать их наклонными. Очень много пришлось думать над химзащитой металла, но и эта проблема сейчас успешно решена. В работе наиболее активное участие приняли главный конструктор ТЭЦ-10 В. В. Капитонов, инженеры В. В. Поляков, В. В. Попов, В. М. Шахров, М. В. Малыгин, мастер И. П. Костомаров, рабочие И. Н. Доля, Ю. Е. Блянов, В. В. Наумов, В. Г. Лебедев и другие.

Городской совет Всероссийского общества охраны природы решил ходатайствовать перед руководством Всероссийского общества о награждении коллектива и руководства ТЭЦ-10 за охрану атмосферного воздуха. Лабораторными анализами точно установлено, что загрязнение атмосферного воздуха выбросами ТЭЦ-10 ниже нормы. Это не значит, конечно, что на ТЭЦ-10 теперь уже можно прекратить работы по охране атмосферы и успокоиться. Энергетики продолжают работу.

А как обстоит дело на других предприятиях города? По сравнению с ТЭЦ-10 на АНХК еще нет службы по охране атмосферы от загрязнения. Существующий отдел контроля режима с этой работой явно не справляется.

В 1969 году на комбинате не выполнен ряд мероприятий по охране атмосферного воздуха, не пущена в эксплуатацию установка очистки крекинговых газов. В этом повинны и ангарские строители.

Плохо еще обстоит дело с охраной атмосферного воздуха на заводах цементном, керамическом и химреактивов. Содержание цементной пыли в воздухе превышает норму, но коллектив цементного завода решил снизить выбросы пыли за пятилетку в 5—10 раз за счет реконструкции электрофильтров печей и мельниц и, безусловно, решит эту задачу.

На керамическом заводе по существу не начинали заниматься охраной атмосферного воздуха. К несовершенству проекта здесь добавилось еще недостаточное желание решать эти вопросы. Завод химреактивов — очень молодое предприятие, но уже начинает загрязнять атмосферный воздух. От руководства завода химреактивов во многом зависит вопрос: будет ли загрязнять воздух только что принятый в эксплуатацию цех муравьиной кислоты.

Благополучнее обстоит дело на гипсовом заводе и ТЭЦ-9. Коллектив гипсового завода под руководством главного инженера добился такого положения, что завод практически перестал быть источником загрязнения атмосферного воздуха.

По примеру ТЭЦ-10 на ТЭЦ-9 ведется монтаж труб Вентури, что увеличит КПД золоулавливания и позволит уменьшить выбросы пыли и окислов серы. Для второй очереди ТЭЦ-9 проектная организация предложила построить самые высокие в Сибири дымовые трубы высотой 250 м, что значительно увеличит рассеивание пыли и газов.

Коллектив ТЭЦ-1 постоянно улучшает эксплуатационно электрофильтров. Для уменьшения загрязнения воздуха города необходимо на ТЭЦ-1 реконструировать все котлы. Еще лучшим вариантом была бы двухступенчатая золоочистка с мокрым золоулавливанием или внедрение сероочистки. Уменьшению загрязнения воздуха города можно бы способствовать и увеличение высоты дымовых труб ТЭЦ-1 до 180—200 метров.

Недавно в горисполкоме проходило заседание постоянной депутатской комиссии охраны природы, на которое были приглашены главные инженеры предприятий. Обсуждались планы охраны природы на 1970 год, а также на следующую пятилетку. Самые обнадеживающим было выступление главного технолога АНХК В. М. Корнуса. Если коллективы строителей и нефтехимиков выполнят намеченный план на пятилетку, то проблемы очистки атмосферного воздуха г. Ангарска как таковой и не будет и в последующие годы, с учетом дальнейшего развития нефтехимии.

Б. ЛАРИОНОВ,
председатель секции охраны атмосферного воздуха и водоемов Ангарского городского отделения Всероссийского общества охраны природы, санитарный врач.

В ЗАЩИТУ ЗЕЛЕННОГО ДРУГА

Секция охраны леса и зеленых насаждений совместно со старшими лесничими рассмотрела вопрос состояния и ведения лесохозяйства в городе и внесла свои рекомендации в исполнение городского Совета депутатов трудящихся о вос-

становлении уничтоженных участков леса в район хлебкомбината, автобазы № 11, а также рекультивации земель на карьерных выработках пригородной зоны.

У НАС, В СМУ-3

Первичная организация Всероссийского общества охраны природы в строительном-монтажном управлении № 3 была создана весной 1966 года. В том же году все работники управления вступили в члены общества.

В 1968 году первичные организации были созданы на всех участках СМУ, и сейчас 6 организаций, объединенных советом охраны природы, охватывают больше половины всего состава строителей. В бригадах Жигальцевой, Барановой, Черновой, Верховлатова и других, занятых на пусковых объектах аммиака, все рабочие являются членами общества охраны природы.

Ежегодно мы составляем мероприятия по природоохранительной работе.

Партийная, профсоюзная и комсомольская организации СМУ поддерживают наши мероприятия и помогают в работе. Решение Иркутского областного исполкома «Об обращении коллектива Ангарского цементного завода», передовая статья газеты «Правда» «Берегите природу» нашли живой отклик во всех наших подразделениях. Совет охраны природы управления и первичные организации соревнуются за достойную встречу юбилея вождя, за деятельное отношение к природе.

А. РЫЖАКОВ,
председатель совета охраны природы СМУ-3.

ОТТЕПЕЛЬ

Снег потускнел,
как серебро монеты,
из обращения вышедшей давно.

Еще стоит февраль,
но мне в окно
все фокусы весны уже
заметны.

Весна, весна!
Напрасно ты хитришь,
твой шаг застенчив и робок,

но вижу я, с продрыхших
за ночь крыш
свисают в полдень козьи
бородки.

Врывается в ожившее окно
из водосточных труб
твой голос медный...

И хоть метель трубит
свой глянцобедный,
меня он не обманет

все равно.

Валерий АЛЕКСЕЕВ.

ЛЕСНАЯ СКАЗКА

Посватался к Березе Мороз. Засыпал ее белым жемчугом, белоснежными пуховыми платками ноги укутал. Стоит она вся в кружевах да бриллиантах, а что-то не зеленеет, что-то не радуется.

— Танцуй, Ветер! Позабавь мою невесту! Пой свадебную Вьюгу! — сердится Мороз. — Чего тебе еще не хватает, Береза?

— Тепла, милый.
Т. УМЕЦКАЯ.



