

С ПРАЗДНИКОМ ВАС, АНГАРСКИЕ ХИМИКИ!

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

ОРГАН АНГАРСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 17-й

№ 100 (3333)

СУББОТА, 25 мая 1968 года

Цена 2 коп.

ТРАДИЦИОННЫМИ стала в вашей стране праздники работников отдельных отраслей промышленности, ежегодно отмечаются у нас День шахтера, День металлурга, День строителя. А два года назад был учрежден День химика. Праздники эти прежде всего — смотр достижений, смотр резервов, определение новых рубежей, чествование лучших коллективов и работников.

Советская химическая индустрия — очевидно молодая отрасль промышленности. Современная химическая промышленность фактически была создана в нашей стране после Великого Октября. С первых шагов был взят курс на преимущественное развитие химической промышленности, как наиболее перспективной. В ленинском плане ГОЭЛРО предусматривался рост ее в два с половиной раза, при общем увеличении промышленного производства в два раза. Эти планы нашли блестящее воплощение. В 1966 году выпуск продукции химической промышленности увеличился по сравнению с 1913 годом более чем в 300 раз. К милюшему году темп прироста в этой отрасли народного хозяйства достиг 14 процентов. Это в полтора раза выше темпа прироста по всей промышленности. Советский Союз в настоящее время занимает первое место в Европе и второе в мире по объему выпуска таких важнейших видов химической продукции, как серная кислота, кальцинированная сода, синтетический аммиак, минеральные удобрения.

Рост темпов развития химической промышленности и объемов производства, естественно, связан с совершенствованием структуры этой отрасли. В стране созданы новые современные отрасли химической промышленности, такие, как пластических масс, синтетических смол, каучуков, химических волокон, средств защиты растений. В последние годы получило широкое права

СОВЕТСКАЯ ХИМИЧЕСКАЯ ИНДУСТРИЯ

гражданства такое направление в химическом производстве, как нефтехимия.

О масштабах и темпах развития нефтехимии можно судить по Ангарскому нефтехимическому комбинату. Из года в год растет номенклатура изделий этого предприятия. Сегодня комбинат выпускает разные жидкие топлива, удобрения, спирты, товары широкого потребления, осваивается производство пластических масс. Комбинат стал кузницей кадров нефтехимических предприятий страны. Воспитанники этого предприятия ныне работают на освоении новых производств во многих городах.

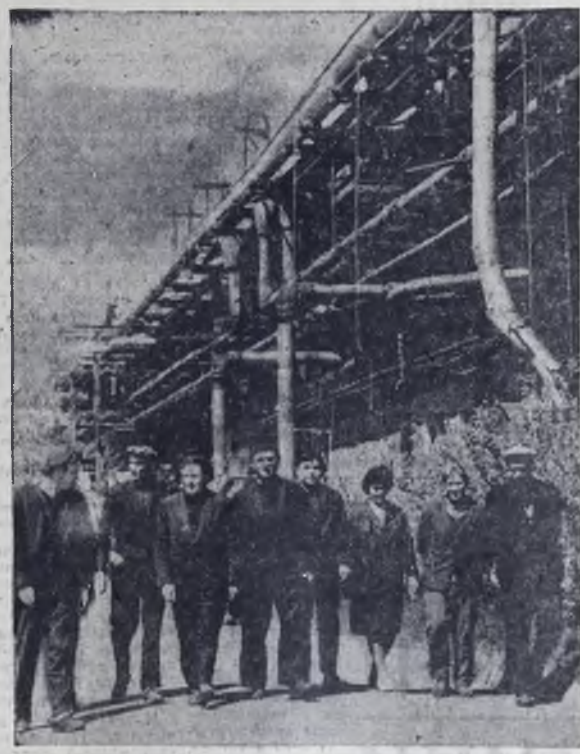
Рядом с комбинатом растут корпуса нового предприятия этой отрасли — завода химических реактивов. Здесь уже освоено производство 30 наименований продукции. А когда коллектив освоит проектную мощность, завод будет выпускать продукцию 900 наименований.

Поистине неисчерпаемы возможности развития производства на Ангарском нефтехимическом комбинате. Не случайно в составе комбината организован опытный завод. Ученые и практики разрабатывают более широкий комплекс развития нефтехимического производства на базе нефти.

Ангарск — город химиков. И это действительно так. К химии у нас имеет отношение большинство ангарчан: строители и монтажники сооружают новые производства, эксплуатационники осваивают эти производства, выдают готовую продукцию стране. Люди, работающие на транспорте, в связи, на эксплуатации жилья, в сфере обслуживания, также все связаны с развитием основной отрасли промышленного производства в Ангарске — нефтехимии. Поэтому День химика — это ваш общегородской праздник.

Поздравления и добрые пожелания в адрес юбиляров относятся, естественно, к каждому Ангарска — города большой химии Восточной Сибири.

С праздником, дорогие друзья!



ОЖИЛИ УСТАНОВКИ

Первые два эшелона высококачественного технического масла готовится отгрузить потребителям коллектив флагмана ангарской нефтехимии — нефтеперерабатывающий завод. Получена продукция на новом комплексе депарафинизации масла, освоением которого занимались нефтепереработчики последние три месяца.

Накануне Дня химика вновь ожил каталитический крекинг. При его освоении выявился ряд технических недоработок, которые нарушали нормальную работу крекинга. Коллектив инженеров, техников и рабочих завода устранил эти недоработки и сейчас выводит установку на режим. Проведенная реконструкция позволит работать технологической схеме надежно и устойчиво. Кроме того, появилась возможность достичь проектной мощности крекинга, который даст стране высокооктановый бензин и другие продукты нефтепереработки.

Один из первых цехов, пушечных на Ангарском нефтехимическом комбинате, цех 39 завода гидрирования. Здесь работает много ветеранов производства, тех, кто начинал в цехе с самого начала. В предмайском социалистическом соревновании коллективу этого цеха было присуждено первое место по заводу. А сейчас дружный коллектив успешно выполняет майский производственный план.

На снимке: старейшие работники цеха начальник смены А. Ефименко, механик В. Горшков, оператор Г. Власов, машинист А. Кузнецов, оператор В. Ткачук, экономист М. Соколова, оператор П. Сухарев, начальник установки Г. Антонов.

Фото А. Хамзина.



БЕРЛИН

Дружба ГДР с Советским Союзом является прочным фундаментом для обеспечения мира, гарантом успешного завершения строительства социализма в ГДР, заявил председатель секретариата центрального общества германо-советской дружбы К. Тиме, выступая с докладом на состоявшемся здесь заседании центрального правления общества.

К. Тиме подчеркнул, что главная задача общества состоит сейчас в осуществлении новой социалистической конституции ГДР, в которой закреплена тесная связь ГДР с СССР.

ПАРИЖ

Резолюция недоброжелательству Франции, внесенная депутатами от Компартии и

ПРИЗЫВ ЦК КОМПАРТИИ ГЕРМАНИИ

БЕРЛИН. Центральный Комитет Коммунистической партии Германии обратился во всем демократическим силам Западной Германии с настоятельным призывом усилить сопротивление принятию Чрезвычайного законодательства. Как передает агентство АДН из Дессау-Лорфа, ЦК КПГ заявляет, что чрезвычайные законы являются законами войны. Они представляют собой инструмент в руках тех, кто, выдвигая террито-

риальные требования, а также претензии на единое представительство по отношению к Германской Демократической Республике, проводит тем самым враждебную миру политику аннексии.

Центральный Комитет Компартии Германии призывает и проведение забастовок и демонстраций в знак протеста против чрезвычайных законов. (ТАСС).

ТОКИО

Федерация демократических и социалистических левых сил была отклонена незначительным большинством голосов. За резолюцию проголосовало 233 депутата, в то время как для ее принятия требовалось 244 голоса. В национальном собрании Франции 487 депутатов.

Второй раз на нынешней неделе прекратили работу горняки семи крупнейших каменноугольных компаний Японии, в том числе «Мицуи» и «Мицубиси». 21 крупнейшая шахта будет простоять двое суток. Шахтеры требуют повышения заработной платы, улучшения условий труда и жизни. Заработная плата японских шахтеров одна из самых низких в стране.

ВАШИНГТОН

Полного прекращения бомбардировок территории ДРВ потребовали участники конференции организации «Деловые люди за мир во Вьетнаме». В принятой резолюции они потребовали также отставки государственного секретаря Раска и специального помощника президента Уолтера Ростоу. Указав, что внешняя политика США проводится людьми, испытывающими патологический страх перед коммунизмом, авторы резолюции указали на необходимость замены их новыми деятелями, способными полностью пересмотреть внешнеполитический курс страны.

БРЮССЕЛЬ

Король Бельгии Боудуэн в торжественной обстановке вручил орден Леопольда выда-

ющему советскому пианисту Эмилю Гилельсу, который является членом жюри Международного конкурса пианистов имени королевы Елизаветы, проходящего в эти дни в Брюсселе. Бельгийская общественность тепло восприняла награждение советского музыканта. Эмиль Гилельс был первым лауреатом первого Международного конкурса пианистов имени королевы Елизаветы.

ДЕЛИ

Фотовыставка «Ленинград 1917—1967» открылась в одном из крупнейших промышленных центров Индии — Бомбее. Многочисленные фотографии, представленные на выставке, рассказывают о культурной жизни, о постановке образования в этом городе-герое, в жизни и труде ленинградцев.

На карте СССР города Ангарск и Салават далеко друг от друга. Но эта географическая отдаленность не помеха для дружбы нефтехимиков двух городов.

И без преувеличения можно сказать, что первой нитью этой дружбы явился нефтепровод Туймазы — Ангарск. Именно здесь, в молодом сибирском городе, завершился монтаж нефтепровода протяженностью в 4 тысячи километров, и ангарские нефтехимики стали получать нефть по гигантскому трубопроводному «конвейеру».

А спустя некоторое время в Башкирии, в коллективе Салаватского нефтехимического комбината, пришло письмо. Ангарские нефтехимики участвовали на социалистическое соревнование. Салаватовцы охотно откликнулись на вызов ангарчан и вскоре прислали свою делегацию. Здесь, в Ангарске, скрепя договор на социалистическое соревнование и пообщавшись на личном контакте, привели к большой дружбе двух дружелюбных производственных коллективов и борьбе их за трудовое первенство.

И теперь стало правилом периодически отъезжать друг перед другом о том, как верны своим обязательствам коллективы.

АНГАРСК — САЛАВАТ

Ширится социалистическое соревнование нефтехимиков двух городов

Кончился первый квартал нового года, и салаватовцы прислали ангарским нефтехимикам свой трудовой отчет. Они, например, сообщили, что за первый квартал производительность труда против плана повышена на 3,2 процента против одного процента, записанного в обязательстве. Успешно идет освоение новых производств.

Коллектив Салаватского нефтехимкомбината решил добиться от внедрения рационализаторских предложений годового экономического эффекта 2,1 млн. рублей. Прощел всего квартал, а экономия уже составила 709127 рублей. Если так дело пойдет и дальше, то контрольная годовая цифра будет значительно перекрыта.

Успешно выполняются обязательства по экономии теплоэнер-

гии и топлива. Многие сделано и в области улучшения социально-бытовых и культурных условий трудящихся предприятия.

А вот ангарские нефтехимики в свой трудовой отчет о выполнении взятых обязательств включили и апрель. Поэтому итоги четырехмесячной работы — это как бы отчет о том, чем встречает коллектив комбината свой праздник День химика.

План четырех месяцев по валовой продукции Ангарский нефтехимический комбинат выполнил на 100,5 процента. За этой цифрой огромный труд, неустанно первых двух месяцев нового года. Не остался в долгу коллектив и перед сельским хозяйством, полностью отправив на поля страны предусмотренную заданием про-

дукцию. Ангарские нефтехимики за прошедшие четыре месяца на 131,6 процента выполнили план освоения мощности по выпуску карбамида.

Широким фронтом ведутся работы по освоению других производств, которые хорошо знакомы ангарчанам. А на очереди ввод в строй комплекса по производству полистирола, газотракционной установке.

Строители спешат к 15 июня завершить здесь все строительные работы. Выполнение обязательств нефтехимиков по вводу новых мощностей и новых установок пока не вызывает опасений. Коллектив комбината, готовясь к переходу на новые условия работы, принимает меры к улучшению всей экономической деятельности предприятия.

Большое развитие получает бытовая химия. За четыре месяца

комбинат выпустил сверх плана продукции на 77 тысяч рублей, освоив пять новых видов товаров. А по годовому обязательству должны дать сверх плана товаров на сумму 350 тысяч рублей и освоить 10 новых видов предметов бытовой химии.

Все больше и больше признание находит НОТ на предприятиях комбината. Количество людей, участвующих в НОТ, подскочило к двум тысячам. За прошедшие четыре месяца внедрено 20 планов НОТ, включающих в себе 157 мероприятий, которые принесли комбинату экономии в сумме 136,5 тысячи рублей. Планы НОТ помогли высколотить за 4 месяца 250 человек и направить их на другие участки.

Ангарские нефтехимики подробно информируют салаватских нефтехимиков о своих делах. А впереди у соревнующихся новые трудовые дела, новые трудовые rapporter, новые дружеские встречи, обмены опытом, помогающие обим коллективам овладевать рубежами пятилетки.

Б. ЯКУБОВСКИЙ.

МОРЯК СОШЕЛ НА БЕРЕГ...

Люди ангарской химии

Мишка так и не увидел отца. Солдат Петр Кожаев пал смертью храбрых на подступах к Берлину 25 апреля 1945 года. В ту осень мальчишку привела в первый класс мама. Мишка не нашав форменных костюмчиков с белыми воротничками, не ел разносолов. Дети военных и посевных лет становились взрослыми в четырнадцать—пятнадцать лет.

Летом Мишка пропал на Волге (жили они близ города Горького). Мальчишки-пострелы узнавали парочки по гулким, «ломали копы» в спорах, какой из них лучше, и видели себя в снах капитанами.

После семилетки написал Мишка заявление в Горьков-

ское речное училище. Там обустройство и питание государственные. Это было хорошо, потому что он вырос, и на мамину зарплату убраться стало трудно жить. Как-то с газеткой прибежал дружок. В ней объявление о наборе в Астраханское мореходное училище.

— Это тебе не Волга-речка, а моря-океаны! Во, здорово!

Мишка поттер в справке из школы, где написано, что «Кожаев Михаил направляется в Горьковское речное училище», предпоследние два слова и написал: «в Астраханское морское». И заскочил на 100 рублей (старое исчисление) 55 на билет в Астрахань и через несколько дней предстал перед приемной комиссией мореходного училища. Нет смысла писать обо всем,

что было. Да и, как вполне справедливо заметил Михаил, книги не хватит. Скажу лишь, что проплавал Михаил Кожаев ровно восемь лет матросом, потом боцманом. Прошел с десятком морей (Каспийское, Черное, Балтийское, Северное, Средиземное и Атлантический океан). Стран перевидал, людей всякого, но лучше милый Родины не нашел.

А в 1960 году моряк бывалый сошел на берег. Скажете, романтике молодости пришел конец. Да нет. Наверно, в ком живет тяга к познанию, тяга к тому, что нелегко дается, тяга быть участником этого нелегкого, «пошупать» в руках неизменяемое и ощутить всем нутром своим, что ты тоже оставил добрый след на земле, в том романтика не кончается до грани дней. Вот и Михаила Кожаева захлестнула другая мечта — походить, полазить по земле родной. Не менее романтической оказалась и астраханочка, что уж

давно жила в Мишином сердце.

— Сибирь тах Сибирь! — сказала она.

Вот так восемь лет назад моряк бывалый «причалил к берегу» Ангарского нефтехимического комбината. Комсомолец (кстати, из четырнадцати лет, пока Михаил был членом ВЛКСМ, двенадцать он был комсоргом), с лачкой Почетных грамот, одной из которых награжден в день 40-летия Ленинского комсомола министром Морского Флота СССР, он и предстал перед руководителем комбината.

Работал на заводе полужокования оператором. Только хорошее говорят в цехе 26 завода о Михаиле Кожаеве. А когда на завод пластических масс потребовались опытные кадры, перевели толкового оператора сюда, хоть и не очень того хотели на заводе полужокования: «хороших всегда жалко терять. Второй год работает Михаил Кожаев в цехе 133 старшим оператором смены № 2.

— Толковый оператор, дисциплинированный, — путь ли не в один голос сказали о Михаиле начальник смены, он же секретарь цеховой партгорорганизации Леонид Лаврентьевич Гайдук, а председатель завкома Александр Павлович Хромов.

Итак, человек сменил тельняшку на робу химика. Но, как говорится, дело не только в форме, но и в содержании. Море, в широком смысле слова, заложено в Михаила Кожаева отличный фундамент, но, надо сказать, и зданье-жизнь строится у него добротно и крепко.

— Вы уж там не растягивайте, — сказал на прощание Михаил. Кстати, он согласился, чтобы им рассказали читателям, после уговоров. — Работать как все, даже есть лучше меня. Просто не умею плохо. Не подумайте, что легу, постоянства нет... Во флоте был вот... и вдруг в Сибирь...

Будь, Михаил, уверен: никто так не подумает.

Т. ВИНОГРАДОВА.



Нина Перезолова нажимает кнопку «пуск», и из выдувного автомата медленно вытекают три разноцветные полиэтиленовые трубки. Вот они достигли штампа. Хоп! — две половинки его смыкаются. Еще через несколько секунд начальник цеха Николай Антонович Шапошник протягивает мне готовый полиэтиленовый флакон: «Пожалуйста, сувенир на память».

Флакон пузатый и в карман нелезет, я пробую селетка его славить.

— Сжимайте, не бойтесь, — смеется Николай Антонович. — Мы испытываем его на прочность прессе — наступим и ждем, что будет. А он хоть бы что, ни трещинки...

Сейчас никого не удивит изделия из полиэтилена. Но для меня этот простой флакон интересен тем, что сделан он у нас в Ангарске, на заводе химреактивов, на заводе, который только только начинает жить. Несколько

ГИГАНТ МАЛОЙ ХИМИИ

объектов этого крупного в будущем комплекса по производству химических реактивов вступили в строй в этом году и выданы продукцию наименований.

Область промышленности, к которой причисляют предприятие, называют обычно малой химией. Здесь нет огромных резервуаров и холодильников, высотных вакуумных колонн и мощных компрессоров, олицетворяющих размеры, к примеру, нефтехимкомбината. Здесь все миниатюрное, можно сказать игрушечное.

Вот цех малотоннажных реактивов. Идешь по длинному коридору: налево и направо просторные системы кабинеты. В каждой кабинете за стеклами одна — две установки. Маленькие реакторы, маленькие холодильники — оборудование этих установок. На первой получают бутылки бромистый, на другой изобутил хлористый и т. д. И продукция здесь нечисляется не тоннами, а килограммами, даже граммами.

Однако не следует думать, что масштабы предприятия действительно малые. Ангарский завод химреактивов — единственное предприятие такого рода в Сибири и на Дальнем Востоке. Он станет крупнейшим поставщиком реактивов, будет выпускать продукцию более 900 наименований, которая необходима во всех областях деятельности человека.

Сегодня, допустим, производим купферон, выпустим его столько, сколько надо заказчику, начинаем производить другой продукт. Знаете, через год — два наши аппаратчики станут отличными химиками, каких нигде не сыщешь. Ведь каждый из них будет знать десятки процессов.

Герман Гнездов — выпускник Ленинградского института, еще недавно работал в специальной пуско-наладочной бригаде, которая оказывала коллективу завода техническую помощь в период пуска. Командировка его в Ангарск закончилась тем, что он стал ангарчанином. И ничуть не жалеет об этом.

— Большое будущее у нашего предприятия, — говорит Герман, — интересное. Посмотрите, сколько цехов строится, и все их нам пускать, осваивать. Перспективы роста большие и у завода, и у коллектива. Чего же жалеть? Коллектив молодой, задорный, работать с такими людьми легко, интересно.

Да, много интересных людей на заводе. Начальник цеха Николай Антонович Шапошник, того самого, где делают полиэтиленовую тару, показал мне приспособление

для обработки флаконных вставок и крышек. Сделали его мастер Ю. Сизых и слесарь Ю. Леонтьев. На первых порах крышки и вставки обрабатывали вручную, что сказывалось на производительности. Надо что-нибудь придумать, решили рационализаторы. И сделали полуавтомат. А сейчас колдуют над автоматом.

И вот таких, неутомимых, ищущих, душой болеющих за свой молодой завод, очень много в коллективе. В этот ряд можно поставить аппаратчиков Н. Нагалеу и Г. Лелюкову, бригадира А. Макогона, газотраксоварщика В. Вдовенко, слесаря Ю. Леонтьева, заместителя начальника цеха А. Медведева и многих других.

Недавно коллектив завода подвигил свои первые итоги работы. На первое место в соревновании вышел цех электриков, которым руководит Н. И. Алякин, центральная заводская лаборатория и хозяйственный участок. Отлично поработал в апреле участок производства полиэтиленовой тары.

Первые итоги, первые успехи. А впереди еще большая, кропотливая работа по освоению новых производств. В этом году намерено ввести в строй большой цех муравьиной кислоты, на очереди пуск цеха хлорпроизводных реактивов, далее освоение производства фенола и гидроксидона для фото-, кинопромышленности, пуск цеха многотоннажных реактивов. Это самое ближайшее будущее предприятия. А уже есть заметки на расширение завода после 1970 года. К 1975 году он станет вполне мощное первоначального проекта.

А пока что одна за другой вступают в строй новые установкамалютки. Работают в цехах и строители, и эксплуатационники.

Гигант ангарской малой химии набирает темпы.

А. КРИВОЙ.

На снимке: на установке № 13 цеха малотоннажных реактивов старший аппаратчик В. Борисов, инженер-химик Е. Першина и аппаратчик Л. Баженова.

На снимке (вверху): один из корпусов завода химреактивов. Фото А. ХАМЗИНА.



ЕСТЬ люди, от встреч с которыми становятся светлее и радостнее на душе. Они обладают каким-то удивительным свойством, словно магнит, притягивать к себе сердца людей. Людмила Васильевна Зайцева именно такая...

В центральной лаборатории комбината работает Зайцева с 1954 года. Вся черную работу проделала своими руками. Зажигала первые печи на заводе полужокования. Сначала химик инженер группы, занимавшейся вопросом переработки твердого топлива. А потом после изменения профиля комбината долгое время была занята обессоливанием и обезвоживанием нефти. И вот сейчас Людмила Васильевна — начальник отдела высших спиртов в той же центральной лаборатории комбината. Человек творческий, с настоящей исследовательской стружкой, она заслужила уважение тех, кто работает с ней... Несколько раз Зайцева избиралась депутатом городского Совета. Но лучше о ней расскажут, пожалуй, ее коллеги.

Валентина Никитична Платонова, инженер-химик центральной лаборатории завода химреактивов (три года работала она под руководством Зайцевой):

— Людмила Васильевна — замечательный товарищ, очень внимательная, душевная. И работать с ней легко, потому что она хороший специалист и руководитель. Для нее работа — основное в жизни, и ей она отдает всю себя. Но ужасно не любит, чтобы о ней говорили, хвалили... Наверное, так всегда и бывает: чем больше делает человек, тем он скромнее...

Зоя Афиногеновна Соболева, руководитель аналитического отдела центральной лаборатории завода гидрирования:

— Это какой-то особенный человек, большой внутренней культуры, очень честный, прямой, так-

тичный, обаятельный, совершенно не думающий о каких-либо личных выгодах и благах. Мне представляется, что вот такими и будут люди будущего... Если нужно, она для работы жертвует и праздником, и воскресеньем, забыв обо всем на свете. И чем бы ни занималась она, старается выкинуть в дело как можно глубже, а для этого приходится читать и читать... Для

ЛЮДИ АНГАРСКОЙ ХИМИИ

ТВОРЧЕСКАЯ СТРУНКА

меня Людмила Васильевна — пример. Пример женщины, руководителя, химика...

Пожалуй, к этим, пусть и кратким рассказам трудно что-то добавить. В них весь человек. Да если бы я и хотела это сделать, мне помешало бы одно: Людмила Васильевна ничего не рассказывает о себе. И трудовую биографию ее на комбинате я тоже узнала не от нее, а от начальника лаборатории Октября Федоровича Шестоплю. И даже о работе отдела она начала рассказывать не сразу.

— Ну почему именно наш отдел? — недоумевала она. — Ведь есть более интересные. Вот хотя бы отдел формальдегида, отдел термореактива. Они сейчас интересные работы проводят. А у нас ведь все самое обыкновенное. Просто стараемся работать как и другие, и только.

И ее прекрасно понимают. Человеку, для которого любимая работа стала долгом, честью, высочайшим наслаждением, жизнью, если хотите, трудно представить, что можно работать иначе.

Когда получают новый химический продукт — много хлопот в цехе, и в отделе. Порой бы-

вают и замки, которые решаются общими усилиями химиков и технологов. А порой только перед химиками становятся нерешенные проблемы. И тогда наступают беспокойные дни.

Так было в отделе, когда в высшем спирте, идущем компонентом для пластмасс и отвечающем жестким требованиям ГОСТа, вдруг при анализе обнаружили повышенное бромное число и серу.

Это значило, что полихлорвиниловая смола, из которой получают клеенки, плащи, кабели и прочее, будет не годной для производства. Надо было удалить серу. Но каким образом? И здесь начались поиски. Группой Валентины Никитичны Платоновой, которая занималась очисткой спиртов, были проделаны сотни анализов. Руководила работой Людмила Васильевна Зайцева. И катализатор, обеспечивающий удаление серы, был найден. Сейчас в цехе по производству высших спиртов идут новые работы по новой методике, разработан-

ной по рекомендациям отдела. Все это связано с большими трудностями. И в цехе постоянно можно увидеть Людмилу Васильевну. Ведь химики тогда считают дело доведенным до конца, когда не только закончены исследовательские работы, но получен продукт и установка работает в полную силу.

Все знают, что мощные средства производятся на заводе товаров народного потребления. Но

Всем ангарчанам, безусловно, понравился стартовый порошок «Певный», прудилась над его разработкой группа Нины Митрофановны Нулькиной.

В тот день, когда мы встретимся с Людмилой Васильевной, у нее были особые заботы. То и дело звонил телефон, и по разговорам можно было определить, что находится по крайней мере в кабинете какого-нибудь снабженца. Речь шла о банках, хрипках... И лишь потом я узнала приятную новость для женщин города: получена первая партия новой стиральной пасты с несколько романтичным названием «Диана». Пока ее еще нет в продаже. Пока только речь шла о работе опытной партии. Но скоро женщины смогут приобрести это новое мощное средство. Предназначено оно для шерсти и шелка, и вполне заменяет «Новость».

— Возьмите, попробуйте, — и Людмила Васильевна подала мне в целлофане желтую душистую массу, — мы многим женщинам в нашей лаборатории давали для испытания. И всем понравилось.

И в этом «поправилась» вся ее работа о том, чтобы труд и дело ее служили людям в большом и малом.

А. ДРУЖИНИНА

ЗАБОТЫ ОДНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

Лаборатория оздоровления условий труда (ЛОУТ) при нефтехимическом комбинате по широте своих задач и объему научных работ единственная в нашей стране. В ее многочисленных группах и отделах трудятся около ста творческих сотрудников. В повседневном контакте с коллективом нефтехимиков сотрудники лаборатории ведут большую научную работу по улучшению условий труда.



Для комплексного решения этих задач год назад была создана группа технической эстетики, возглавляя ее Н. Л. Леонов. Здесь работают молодые, энергичные люди. Сконструированный ими стол и стул для чертежницы и шахта факельного выброса, разработанная в конструкторском отделе, будут экспонироваться на семинаре по НОТ при ВДНХ, куда вылетела группа сотрудников во главе с начальником лаборатории В. К. Шелкановым.

На снимке слева вы видите инженера из отдела газоочистки Валентину Михайлову, которая вместе с другими сотрудниками сейчас работает над разложением окислов азота. Тема чрезвычайно актуальна — она направлена на ликвидацию так называемых «лисных хвостов».

Коллектив аналитического отдела, группа физико-химических методов анализа занимаются анализом воздуха с целью определения загрязнения его промышленными выбросами. На снимке справа вверху — один из лучших работников отдела инженер-химик Леонид Прибытков у экрана поларографа за очередным экспериментом.

И. АМОСОВ
Фото автора.

ПОМОГАЮТ МЕХАНИЗМЫ

Раньше в цехах бытовой химии было много ручного труда. И при создании товаров народного потребления перед коллективом предприятия встала одна из главных задач — механизировать ручной труд. Как же здесь разрешают эту проблему? Под руководством бывшего механика т. Засеурина на 588-м объекте смонтирована и опробована автоматическая линия по расфасовке жидких продуктов. Сейчас она уже полностью вошла в строй действующих. Кроме того, запущен полуавтомат по розливке жидких продуктов. Это позволило в несколько раз увеличить производительность труда.

Большие работы по внедрению механизации идут на 103-м объек-

те. Здесь готовится к пуску полуавтоматическая линия по расфасовке, удобриений. Часть оборудования уже смонтирована.

А в цехе 138 под руководством механика т. Казанцева отработывается дозировочное устройство по механической дозировке крема. Готовятся также к пуску морелье и контейнерная площадка. Что это даст? С началом эксплуатации морельеа и контейнерной площадки отпадет необходимость в использовании автокрана и автопогрузчиков. Кроме этого, в цехе 138 в стадии отработки находится круговой транспортер по непрерывной расфасовке пластмасса.

Сделано много, но работы по ликвидации ручного труда не прекращаются ни на один день.

В. КЕДРОВ.

ХОЗЯЙСКИЙ ПОДХОД

ЗА ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС

Три года тому назад коллектив азототукового завода начал поход за экономно и бережливостью на каждом рабочем месте. За минувшее время отремонтированы линии электроосвещения, приведены в порядок паропроводы, установлены счетчики расходомеры и т. д. В результате экономия по пару, промышленности воде и электроэнергии составила десятки тысяч рублей.

Не остановились на достигнутом и в нынешнем году. За минувшие четыре месяца коллектив сэкономил свыше 478 тысяч киловатт-часов электроэнергии, многие сотни тысяч кубометров промышленной воды, собрал 421,5 тонны черного и 4,4 тонны цветного металлолома.

Умело изыскивают резервы производства в цехе № 33, где начальником И. Гвоздецкий. Чтобы

точно учитывать выдаваемую продукцию потребителю, здесь на многих установках смонтированы расходомеры. Готовятся к предстоящей реформе, коллектив только одного цеха реализовал е балласта основных фондов неиспользуемого оборудования на сумму около 40 тысяч рублей. Стремясь повысить производительность труда, рабочие предложили маломощные турбокомпрессоры заменить на более мощные. Отчего выпуск готовой продукции увеличился на несколько процентов.

В цехе № 35 (начальник — коммунист Н. Комаровский) усилили работу по проверке технологиче-

ского режима, стали более экономно использовать энергоресурсы. На некоторых потоках были установлены счетчики, позволившие учитывать выпуск готовой продукции и полуфабрикатов собственными цехами. Все эти меры значительно улучшили экономическую сторону деятельности цеха. Большая работа проведена в цехе № 34 (начальник Н. Воронжский). Борясь за оптимальный режим установок, рабочие позволили ценных предложений, позволивших сэкономить немало средств, увеличить выпуск продукции.

В начале нынешнего года коллективу завода предстояло внести в эксплуатацию цех № 83. Эта задача была выполнена, несмотря на большие трудности. Здесь в целях сокращения производственных расходов некоторые аппараты по производству гранулированной мочевины с помощью рабочей персонала были реконструированы. В итоге улучшился технологический режим. Большая заслуга в этом принадлежит оператору Замидулдину, старшему механику Лисину, начальнику цеха Беляеву и многим другим.

Немалый вклад в борьбу за экономно и бережливостью внесли

рационализаторы. Они подали е начала года свыше 240 предложений, большая часть которых уже внедрена в производство. Годовая экономия от их внедрения должна составить около 60—65 тысяч рублей. Так, только семь рационализаторских предложений слесаря цеха № 34 Николая Егорова позволили предприятию сэкономить 5.666 рублей. А таких, как он, на заводе немало. Среди них: старший инженер цеха № 40 К. Калимулин, старший оператор цеха № 33 депутат XXIII съезда КПСС Ф. Минтасов, старший энергетик цеха № 36 Э. Жувалева, старший приборщик цеха № 40 Ю. Наумов и другие. Каждый из них вносит свою лепту в общее дело.

М. АЛИЕВ,
внештатный корреспондент.



СЕГОДНЯ—ДЕНЬ освобождения Африки

Ежегодно 25 мая все прогрессивное человечество отмечает День освобождения Африки. Политическое освобождение большинства стран африканского континента явилось прямым следствием борьбы идей Великого Октября и образования мировой социалистической системы. Получив политическую самостоятельность, африканские независимые государства продолжают неослабевающую борьбу за ликвидацию экономической и культурной отсталости. Особенно больших успехов достигли те страны, которые взяли курс на социализм. ОАР, Алжир, Мали, Гвинея, Конго (Браззавиль) и другие, вставшие на путь некапиталистического развития, проводят национализацию капиталистических предприятий, конфискуют феодальные поместья, изгоняют иностранных империалистов. В этих странах разви-

вается государственный сектор в экономике, проводится индустриализация, осуществляется социальное законодательство. Активную поддержку африканским странам в их борьбе с империализмом и неоколониализмом оказывают Советский Союз и социалистические страны.

На снимке: группа студентов у Африканского центра нефти и текстиля в алжирском городе Бумердесе. Основную роль в этом учебном заведении играет Институт нефти и газа, подаренный Алжиру Советским Союзом в 1966 году. Рядом с институтом возвышается корпуса текстильного техникума, созданного при содействии советских организаций, и нефтяного техникума.

В Африканском центре трудятся 200 советских специалистов.

Фотохроника ТАСС.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

25 мая, СУББОТА

15.30—21.00 — Показывает Москва.
21.00 — ИСТ. Передача, посвященная Дню химика.
22.30 — Показывает Москва.
26 мая, ВОСКРЕСЕНЬЕ
15.30 — 24.00 — Показывает Москва.
27 мая, ПОНЕДЕЛЬНИК
19.00 — Для старших школьников. «Встреча с прераспыми».
Поэзия Слова.
19.55 — «Десятый шаг». Художественный фильм.
21.50 — Весенняя лирика.

Так мы переходим улицу.
Фото И. АМОСОВА.



КИНО

«ЮНОСТЬ» — зал «Луч» — 25—26 мая — Ограбление по-итальянски (детей до 16 лет не допускаются). 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 27 мая — Хроника пикирующего бомбардировщика. 10, 11, 14, 16, 18, 20, 22, 27 мая — 10, 21, 40 (документальный фильм «Мужество»). Зал «Восход» — 25, 26 мая — Гренада, Гренада моя. 10, 30, 12-15, 14-05, 15-45, 17-30, 19-15, 21, 27 мая — Восточный коридор. 17, 19, 21. Анонсы на дороге. 16-10, 12, 13-45.

«МИР» — 25—26—27 мая — Он пошел один (2 серии). 10, 13, 16, 19, 21-45, 25 мая — для детей — Необычайное приключение. 9.

ДК «ЭНЕРГЕТИК» — 25 мая — Без винны виноваты. 15, 17, 19, 21, 26 мая — Девочка и эхо. 13. В джезде только девушки. 15, 17.

«ПОБЕДА» — 25—26 мая — Хроника пикирующего бомбардировщика. 10, 11-40, 13-20, 15, 16-40, 18-20, 20, 21-40, 27 мая — Весна на Одере. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22.

«ПИОНЕР» — 25—26 мая — Золушка. 10, 11-40, Весна на Одере. 13, 20, 15-20, 17-20, 19-20, 21-20, 27 мая — Республика Шани. 9-40, 11-25, 13-10, 14-55, Красная мятина. 16-40, 18-30, 20-20, 22-05, Малый зал — 25 мая — В мире животных. 16, 19-05, Девушки из Такарацук. 17-20, 20-25, 22-05, 26 мая — В мире животных. 10, 11-20, 12-40, 14, 16, 18-05, Девушки из Такарацук. 17-20, 20-25, 22-05.

«АНГАРА» — 25—26 мая — Берег ваджам. 17-30, 19-15, 21. Для детей — 26 мая — В городе С. 16.

«ОКТАБЕРЬ» — 25—26 мая — Красная мятина. 11-40, 13-20, 15, 16, 40, 18-20, 20, 21-40, Анонсы дороги. 10, 27 мая — Тайна пещеры Квинюта. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22.

ДК НЕФТЕХИМИКОВ — 25 мая — Это было в Донбассе. 13, 15, 17, 19, 21, 26 мая — Это было в Донбассе. 15, 19, 21, 27 мая — Первый курьер. 13, 15, 17.

КЛУБ пос. КИРОВА — 25 мая — Перстень с русалкой (2 серии). 16-30, 20, 26 мая — Перстень с русалкой (2 серии). 16-30, 20, Медвежий цирк. 15-30.

Клуб «КОМСОМОЛЕЦ» — 25—26 мая — Вызываю огонь на себя (1, 2, 3, 4-я серии). 17, 20, 26 мая — Вызываю огонь на себя (3-я и 4-я серии). 17, 20, Золушка. 11.

«КОМСОМОЛЕЦ» — 25—26 мая — Тайна пещеры Квинюта. 10, 11-40, 13-20, 15, 16-40, 18-20, 20, 21-40 (перед последним сеансом — «Сто дней за океаном»). Верхнее поле — Сказка о царевиче и трех девах. 10, 10, 11, 50, 13, 30, 15-10, 27 мая — Гренада, Гренада. Гренада моя. 10, 11-65, 13-50, 15-45, 17-40, 19-35, 21-30.

Редатор В. П. КУЗЬМИН.

НА РАБОТУ ПРИГЛАШАЮТ:
Ангарский ремонтно-строительный участок плотников (3, 4—5 разрядов, столяров, маляров, штукатуров).
Обращаться по адресу: пос. Байкальский, ул. Осипенко, 11, отдел кадров, телефон 9-51-55. (324)

Ангарская городская типография № 2 — линотиписта, корректора, резчика бумаги.
Обращаться: пос. Майск, ул. Динькова, 2, телефон 82-35 с 8 до 17 часов. (421)

Ангарский хлебокомбинат — рабочих в хлебопекарный, вафельный, сухарный цехи и рабочих по погрузке готовой продукции, экспедиторов, уборщиц.
Обращаться: отдел кадров, телефон 2-29-01. (383)

ОСТРЫЕ ПОЕДИНКИ

Состоялись первые игры на кубок города по футболу. Упорным был поединок между командами «Ангара» — «Монтажник». Первыми добились успеха строители. Это случилось на 52-й минуте после сольного прохода по левому краю Анатолия Стрельца. Однако хозяева поля не остаются в долгу. Слава Шерстов с углового удара сравнивает счет, который ни одной из команд, несмотря на дополнительную тридцатиминутку, изменить не удалось.

На следующий день состоялась перепроковка, в которой футболисты «Ангара» продемонстрировали большую волю к победе и заслуженно победили со счетом 3:0.

Команда НПЗ добилась успеха во встрече с футболистами ТЭЦ-10 (4:1), а «Ракета» победила со счетом 2:0 юнишей «Старта».

СОСТАВ ОПРЕДЕЛЕН

Итальянская федерация футболистов сообщила, что для подготовки сборной Италии к полуфинальной встрече чемпионата Европы с командой Советского Союза приглашены 12 игроков: Альбертози («Фиорентина»), Буртиня, Доменигони, Факетти и Маццолла (все из миланского «Интера»), Берселлино, Кастаньо, Сальвадоре (все из туринского «Ювентуса»), Джулиано и Дзофф из «Наполи» (Неаполь), Феррини и Виерия из «Торинно» (Турин). Сбор начинается на спортивной базе в Кверчано (близ Флоренции).

Стоит отметить, что из-за халатности медических работников городского спортивного диспансера (главврач Н. П. Малышева), которые не явились на стадионы «Сибиряк» и «Ермак», были сорваны три игры. Хочется надеяться, что в дальнейшем подобных «накладок» не будет.

Каков же график очередных игр на кубок города? Стадион «Ангара», 25 мая — «Ракета» — «Ангара», в 11 часов, «Пластмасса» — «Энергетик», в 17 часов.

Стадион «Ермак», 26 мая — «ВЭМ» — «Восток», в 16 часов.

М. СОЛЯНКИН.

ХРОНИКА ФУТБОЛА

Результаты игр за 22 мая: «Старт» — «Пурей» — 3:0, «Металлург» — «Прогресс» — 1:0, «Локомотив» — «Торпедо» — 3:1, «Шахтер» (К) — «Океан» — 4:0, «Сибиряк» — «Шахтер» (И) — «Рыбак» — 3:1, «Стрельца» (Б) — «Авангард» — 1:4, «Амур» — «Стрельца» (Х) — 2:1. За 18 мая: «Рыбак» — «Локомотив» — 3:0.

ПОЛОЖЕНИЕ КОМАНД НА 26 МАЯ:

Команда	И	В	Н	П	Г
1. Шахтер (П)	5	4	1	0	7-2
2. Металлург	6	3	3	0	5-1
3. Нефтяник	5	3	2	0	6-0
4. Гранит	5	3	2	0	5-1
5. Рыбак	6	3	2	1	8-4
6. Старт	7	3	1	3	8-6
7. Пурей	7	2	3	2	5-5
8. Авангард	5	2	2	1	7-3
9. Шахтер (К)	4	3	1	0	8-6
10. Локомотив	6	2	2	2	5-6
11. Амур	4	2	1	1	6-3
12. Прогресс	6	1	2	3	4-5
13. Торпедо	6	1	1	4	4-7
14. Океан	5	1	3	1	5-3
15. Сибирь	6	1	1	4	3-11
16. Стрельца (Х)	5	—	5	2-9	0
17. Стрельца (Б)	4	—	4	3-12	0

Таблица дана без результатов игр «Амур» — «Стрельца».

ЗА ЛУЧШИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ

В апреле партийной организацией, местным комитетом и методическим кабинетом отдела детских учреждений жилищно-коммунального управления нефтехимического комбината был объявлен конкурс на лучшую организацию работы в педагогическом кабинете и пропаганды педагогических знаний среди родителей.

При подведении итогов конкурса учитывается подбор методической и детской художественной литературы, разработка планов воспитательной работы, конспектов литературы — музыкальных и спортивных

развлечений, материалов периодических выставок и т. д. Известны результаты первого тура конкурса. Победителями его стали детсад № 83 — заведующая Г. И. Соколова, детсад № 38 — заведующая С. К. Голышова, детское учреждение № 66 — заведующая Т. А. Шушеникова. Впереди еще два тура конкурса.

М. СЕЛЯВСКАЯ.

ЛЮБИТЕЛЯМ МУЗЫКИ

26 мая в театральном зале ДК нефтехимиков на факультете музыки университета культуры состоится заключительный концерт симфонического оркестра Иркутской филармонии.

В программе: Чайковский — 4-я симфония.

Брамс — 2-й концерт для фортепиано с оркестром. Исполнители: симфонический оркестр Иркутской филармонии. Дирижер Самуил Фридман, солист Михаил Богуславский (фортепиано). Начало в 12 часов.

Новая библиотека

Еще одна библиотека открывается для ангарчан в 4-м микрорайоне. Пока работает детское отделение библиотеки, в котором за первые пять дней записалось 600 юных читателей.

В первых числах июня начнет работу абонемент для взрослых.

С ОТЧЕТНЫМ КОНЦЕРТОМ

Большой творческий концерт подготовили учащиеся городской музыкальной школы. С лучшими номерами ребята вечером минувшего четверга выступили по Иркутскому телевидению.

КИНО-НЕДЕЛЯ

«ПОДВИГ ФАРХАДА»

Ибрагим Рахим — известный узбекский писатель, прозаик, драматург (он автор романов «Настоящая любовь», «Преданность», «Судьба») — написал сценарий «Подвиг Фархада». Киностудия «Узбекфильм» поставила по нему фильм. В нем рассказывается о том, как в дни Великой Отечественной войны узбек капитан Фархад Аббасов попал в плен. Немецкий генерал Гофман, узнав, что советский капитан — мастер по прорыву противотанковой обороны, взялся допрашивать его сам. Он ведет с ним беседы-допросы. Но советский воин непреклонен.

Роль Фархада исполняет молодой узбекский актер Джавлон Хамраев, Гофмана — Лаймонас Норейка (зрители помнят его по фильмам «Никто не хотел умирать» и «Лестница в небо»). Снялась в фильме Вия Артмане и Валентина Скумле.

Ангарский вечерний техникум легкой промышленности в среду, 29 мая, с 8 до 19 часов проводит день открытых дверей и выставку технического творчества учащихся. Приглашаем посетить наш техникум.

Адрес: Ангарск, ул. Горького, 21, остановка трамвая «Швейная фабрика».

Наш адрес: Ангарск, проспект Карла Маркса, 41. Телефоны: редактор — 2-42-37, зам. редактора, отделы партийной жизни, культуры — 2-21-37, ответственный секретарь и общественная приемная — 9-45-90, отдел промышленности — 2-45-83, отдел писем, информации, телетайпная — 9-45-92, бухгалтерия, отдел объявлений — 9-45-91, отдел выпускающих и корректуры в типографии — 2-20-68.