

Завод серной кислоты может и должен работать лучше

Техника работает на износ

Оборудование завода серной кислоты работает на износ. Возьмем к примеру наше печное отделение. Здесь от цеха контрольно-измерительных приборов и автоматики имеется всего два человека. Они едва успевают менять диаграммы, производить заправку чернилами, а до ремонта у них руки не доходят.

Автоматика работает очень плохо. Наверное, сказывается загрязнение (в цехе очень пыльно), долгая служба без профилактики и ремонта. У приборов нет даже приблизительной точности, их показания ненадежны и охват несовместимый. Так, показания температуры в печи должны давать с шести мест, приборы фиксируют только три точки. Вот и догадывайся, в нормах все или нет.

Удивительно ли после этого, что очень часто возникает неполадки, выброс газа в атмосферу.

Работа на глазок — абсурд для химии. А нам приходится руководствоваться «чутьем». Автоматика должна действовать четко, особенно оберегать сл, отлаживаться, но начальник участка С. Елагин не добивается укрепления группы обслуживания приборов — автоматом.

У нас в цехе и на всем заводе увеличиваются штаты, но не там, где нужно. Появились новые руководящие должности: мастер склада колчедана (без него аппаратчики не хуже справлялись со своими обязанностями), мастер склада кислоты (кислоту по-прежнему откачивают и выдают аппарат-

чики). И на каждом шагу над начальником — начальник. Мне кажется, что целесообразнее не управленческие штаты раздувать, а увеличить число рабочих, непосредственно обслуживающих технику и прежде всего — автоматику. Но у нас и имеющиеся кадры рабочих не берегут. Отчего у нас большая текучесть? От того, что нет заботы об улучшении условий труда и быта, о соблюдении производственной санитарии и техники безопасности.

Спецодежда выдается не по росту, вместо 48 размера 56. Из куртки получается пальто, из брюк — комбинезон. В таком наряде быстро не повернешься. А у нас быстрота и точность движений очень нужны.

Респираторы на работе удобнее чем противогазы. Работник по технике безопасности говорит, что их имеется достаточно, но кладовщица Г. И. Цветкова коротко отрезает «нет респираторов». И вообще, чего не спроси, в ответ услышишь «нет». У большинства рабочих 2—3 месяца назад истек срок носки специального обмундирования, а замена не производится.

На других химических предприятиях регулярно раз в шесть месяцев производится профилактический осмотр, у нас этого нет. И медики ни во что не вмешиваются.

Буфет у нас открыт только днем. А ведь работа завода круглосуточная. Молоко и ночью нужно людям. Но и этого не замечают инженер по технике безопасности и работники санитарной службы.

Вот все это и ведет к текучке кадров. Побольше нужно заботы о людях, об улучшении условий труда.

В. ПЕТРОЧЕНКОВ,
аппаратчик котлов завода серной кислоты.

Почему мы отстаем? Причин много: ошибки в проекте завода, текучесть кадров и другие. Но мы хотим остановиться только на работе оборудования. Это — наш участок деятельности. И очень часто, не смотря на все усилия слесарей, из строя выходит то одно, то другое.

Мы эксплуатируем технику до последнего — до остановки, потому что у нас нет запасных частей, сменных деталей. И не то чтобы их доставка не велась — нам постоянно выдают, но не то, что нужно. Так мы получили 50 винтелей не той марки. Крепежный материал немерный, приходится портить его, на один болт, одну гайку тратить вдвое больше металла. Электродов всегда имеем недостаточно и не тех, что требуются для сернокислотного производства. Но мы вынуждены вести ими электросварку, а впоследствии в стыках и швах течь открывается быстрее, чем должно быть при выполнении работ в соответствии с требованиями технологии производства. Межремонтные сроки слишком частые. Расходуем на устранение техн много времени, материалов, отрываем людей.

Вот эти постоянные неувязки привели нас к выводу, что начальник отдела оборудования А. Н. Кунавин совершенно не учитывает особенности производства — заводит, что легче достать. Отсюда чрезвычайно большой, но бесполезный расход деталей и материалов. И отдела снабжения во главе с Г. Р. Капаном не очень разворотлив. У нас по отдельным позициям нет не только сменных деталей, но даже и заменителей.

На каждом совещании, заседании (а их в связи с плохой работой завода проводится много) мы от руководителей комбината и разных его звеньев слышим обещания помочь, улучшить, позаботиться, но в делах этого не очень-то видно.

Обещаний много, но помощи мало

В нашем, главном корпусе, сейчас очень тяжелое положение с горбалеями. Три насоса разуконплектованы из-за отсутствия этих деталей. Отлавливаются они в блоке ремонтных цехов. И что же сделал начальник блока Душин, чтобы быстрее выручить наше производство? Ничего. Наш заказ выполняется наравне с другим, ничуть не быстрее. А на производстве из-за этого срывается.

Вышел из строя пусковой подогреватель для флюорера контактных аппаратов. А запасного нет. И запчастей тоже нет.

Разве мы не предупреждали, что это случится? Предупреждали. Но даже сейчас не принимаем мер для более быстрого изготовления второго подогревателя или приобретения нового.

Завод серной кислоты нуждается в помощи, внимании руководителей комбината. И пора от обещаний перейти к делу.

И. СЕДОВ,
механик главного корпуса завода серной кислоты.



Московская область. Сеюоборочные машины, косилки разных марок, стокометатели, фасолеуборочные агрегаты и много другой сельскохозяйственной техники выпускает Люберецкий завод сельскохозяйственных машин имени Ухтомского. Продукция этого предприятия широко известна и во многих странах мира.

На снимке: подготовленные к отправке тракторные косилки марки «К-2-М».

Фото Б. Тренетова. Фотохроника ТАСС.

НА СОВЕТСКОМ МЕРИДИАНЕ

Негры и арабы, японцы и индонезийцы, англичане и латиноамериканцы, поляки и немцы. Посланцы самых далеких и близких стран и континентов приезжают в Москву. И все они непременно посещают Выставку достижений народного хозяйства СССР. Для многих из них Выставка — это место, где можно не только ознакомиться с успехами советской экономики и культуры, но и серьезно изучить передовую науку и технику.

Делегация из Бирмы, пожелавшая осмотреть достижения в области механизации сельского хозяйства, работала на Выставке в течение двух недель.

Геологи из Пакистана прояви-

ли большой интерес к новейшему советскому оборудованию для добычи нефти, в частности к тому, которое будет установлено на нефтедобывающих предприятиях Пакистана.

Группа работников сельского хозяйства ГДР ознакомилась на Выставке с механизацией возделывания сахарной свеклы по методу Сметличного.

«Выставка достижений народного хозяйства — школа передовой техники, помогающая изучать и применять все новое» — такой отзыв оставила делегация Румынской рабочей партии, посетившая ВДНХ СССР.

И подобных отзывов очень много.



Николаев. Судостроители завода имени Носенко досрочно завершили строительство научно-промыслового судна «Академик Кипиович», названного в честь выдающегося русского ученого Николая Михайловича Кипиовича. Оно предназначено для комплексного исследования вод и грунтов океана, разработки методики разведки мест скопления рыбы и ее промышленного лова. Судно оборудовано новейшей навигационной и акустической аппаратурой.

Новая плавучая лаборатория успешно прошла ходовые испытания и скоро отправится в первый рейс.

На снимке: члены команды старший инженер радиоэлектроники Виктор Кошечков (слева) и акустик Александр Исаев готовят камеру подводного телевидения к спуску под воду.

Фото К. Дудченко. Фотохроника ТАСС

Кукурузовод чувствует удивление не тогда, когда благодаря его неустанному труду стеной встают растения, тяжелые пластины листьев свисают вниз. Такое удовлетворение ощущает а в нынешнем году. Кукуруза удалась на славу.

Мы ставили задачу добиться снижения себестоимости силоса. А как этого можно достигнуть? Конечно, за счет повышения урожая, своевременной уборки кукурузы, правильного хранения силоса. Все наши мысли были направлены на то, чтобы повысить урожай, а следовательно и снизить себестоимость массы.

Созданные звенья осенью сами готовили зябь, проводили зябь снегозадержания, вывозили в поле навоз. Наличие техники позволяло делать все это. Выращивали кукурузу без затрат ручного труда. Мы ратносно понимали, что прекращено можно добиться при слаженной работе всех членов звена, а также агрохимики, своевременном проведении всех агромероприятий.

У нас в звеньях заведен такой порядок: выезжая в поле — хорошо проверить свой агрегат, особенно регулировку прицепных

Себестоимость снизилась вдвое

На экономические темы

еще раз уточни маршрут и обязательно загляни в технологическую карту. Это поможет избежать возможных нарушений правил агротехники.

Знания — основ агрономии, устройства машин, их принципа действия нужны механизатору для того, чтобы при любых условиях получать высокий урожай.

Перед севом почву дважды бороновали и дисковали. Сев кукурузы провели в сыжатые сроки, когда почва на глубине заделки семян прогрелась до температуры предельно допустимой. В каждую грядку посеяли по 2—3 зерна на глубину 10—12 сантиметров. Достигли точных квадратов. Все поля прикатали.

После сева провели боронование посевов вслепую. Этот прием позволил улучшить воздухо-тепловую режим почвы, сохранить влагу и уничтожить значительную часть сорняков. Как только у растений появился третий листочек, снова бороновали по всходам. Этот важный агроприем проводили осторожно. Рано

утром бороны не пускали. Бороновали, когда просыхала земля. Этот прием помогал избавиться от множества сорняков.

Очередной агротехнический прием — культивацию междурядий — провели трижды. Всякий раз старались лучше подрезать сорные травы, взрыхлить почву. Объем работы большой. Пришлось напирать все силы. При третьей культивации внесли в почву суперфосфат по 0,3—1 центнеру на гектар. «Чудесница» быстро шла в рост.

Мы со своим напарником Петром Елшным радовались: значит добьемся снижения себестоимости. В прошлом году затраты на один центнер зеленой массы составили 57 копеек. Это многовато. В нынешнем году плановая себестоимость равнялась 47 копейкам. Но мы решили добиться еще большего ее снижения.

Во время уборки старались не допускать потерь зеленой массы, всемерно сокращать сроки, не дать кукурузе высохнуть на корню. Для отвозки зеленой

массы от силосоуборочных комбайнов выделялось достаточное количество автома-

шин. Разгружали их механическим путем. Хорошо уплотнили зеленую массу. Перевоплолили нормы. Один Виктор Шинин выдал из своего комбайна более 5 тысяч тонн массы.

Теперь виден конечный итог нашего многодневного труда. Урожай составил 300 центнеров зеленой массы с гектара. Себестоимость одного центнера равна 25 копейкам против 47 копеек по плану.

Хочется особо сказать о пунктирном способе сева. Он себя оправдывает. На полноте пунктирного сева получено по 250 центнеров кукурузной массы с гектара. Ошибка ясна: при пунктирном севе растениями было 10 сантиметров. Это мало. Растениям тесно. Опыт убеждает, что если сделать расстояние между растениями в 20 сантиметров, то урожай повысится.

Значит есть возможность и дальше снижать себестоимость силоса, увеличивать заготовки сочного корма для скота.

Ю. ШИЛКОВ,
кукурузовод колхоза имени Кирова.



Ташкент сегодня. Площадь имени Фрунзе. Фото А. Полякова.

Фотохроника ТАСС.

Когда над городом опускается вечер

После насыщенного трудом дня наступает вечер: то тихий, с чуть грустным шорохом облетающих с деревьев листьев, то ветренный с багровым закатом, с быстро плывущими в потемневшем небе облаками. Но каким бы он ни был, люди должны хорошо, интересно отдохнуть. Куда же идут, где бывают в этот осенний вечер жители нашего молодого города?

„Мы будем помнить тебя, Рихард Зорге!“

У билетных масс нового кинотеатра «Космос» большая очередь. Фильм «Кто вы, доктор Зорге?» идет уже не первый день, только в этом кинотеатре побывало несколько тысяч зрителей. Но интерес к нему не ослабевает. Вот и сейчас второй раз стоит за билетными группами демонстраторов. Многие из них — участники Отечественной войны, защищали Москву, блисье с фашистами под Волгоградом. Долго будет памятен нам

этот отважный разведчик. — говорит гидростроитель Николай Жаров, напоминая товарищам о том, что Зорге сообщил из Японии: она будет воевать не с СССР, а с Англией и с США. Вот тогда, в 1941 году и пришли к нам на помощь пол Москву сибирские части, что стояли на границе с Маньчжурией. С их помощью и начали мы разгром немцев под столицей.

В фойе кинотеатра разговор переходит и на другие фильмы. Группа девушек из молодежного общежития Саратовгэстроя спрашивает у администратора

Нины Никитичны Березиной о том, когда кинолекторий проведет следующую конференцию зрителей.

— Только давайте обсудим такие фильмы, — предлагают они, — которые интересуют и учат хорошему нас, молодежь. А для этого не засорять экран плохими заграничными картинками. Пусть побольше будет «донских повестей», «докторов Зорге», «судеб человека».

— Вполне с вами согласна. — говорит Нина Никитична и знакомит своих слушателей с аннотациями на картины, которые пойдут в кинотеатре в ближайшее время.

И здесь интересно

В клубе поселка Сазанлей тот вечер был литературным, он посвящался 150-летию со дня рождения великого русского поэта Михаила Юрьевича Лермонтова. И хотя он состоялся с некоторым опозданием, прошел с большим успехом. Зал был переполнен. Участники вечера с интересом знакомились с выставками репродукций «Памятные места поэта», книжной выставкой, альбомами и другими материалами о его творчестве.

С содержательной литературно-музыкальной композицией выступили старшеклассники 11-й средней школы. Они же поставили отрывок из драмы поэта «Маскарад». Затем демонстрировался художественный фильм о Лермонтове.

После окончания литературного вечера в клубе задержались участники его художественной самостоятельности, чтобы провести очередную репетицию концерта, посвященного празднику 7 ноября. Ее открывает самая молодая и в то же время давняя участница самостоятельности, девятиклассница Валия Сименова чтением стихов о Родине. Танцоры исполняют танцы братских славянских народов, солисты — новые песни популярных советских композиторов.

Репетиции показали, что концерт обещает понравиться зрителям.

Беседа у телевизора

Как только наступили осенние сумерки, многие жильцы общежития № 25 Саратовгэстроя встретились у экрана телевизора в своем красном уголке. Вместе смотрели и обсуждали кинорепортажи о последних событиях в стране и области, говорили о большом плане застройки и благоустройства родного города. Молодые матери радовались расширению строительства детских учреждений.

..В этот вечер не было приезжих артистов, которые часто выступают во Дворце культуры имени Дзержинского, клубе строителей и других культурных учреждениях города. Тем не менее многие балаковцы смогли провести его интересно и культурно.

В. СПИРИНА.

Фотогазета в школе

Комсомольская и пионерская организации 38-й одиннадцатилетней школы ежемесячно выпускают фотогазету — обвинение «Они позорят!». Фотогазета стала хорошим помощником в борьбе за отличную учебу и примерное поведение учащихся. В ней интересны как снимки, так и подписи к ним в форме сатирических заметок. Попавшие в газету вряд ли захотят повторять свои некрасивые поступки. Посмотрите на фото Саши Феофанова, ученика 7 класса. Какое невинное выражение. Но, оказывается, ему нельзя верить. Этот Саша с таким же «святым» видом пересел

на велосипеде малыша и удрал, не оказав ему помощи.

Или вот Иванов, тоже семиклассник. Он имеет два дневника: один для учителей, другой для матери, мастерски подделывает подписи.

..Не проходите мимо таких фактов! — обращается газета к учащимся. — Боритесь с ними!».

В. НИКОЛАЕВА.

Галактический год

Земля, обращаясь вокруг Солнца, совершает один полный оборот за год. В соответствии с этим в природе многие явления и процессы повторяются циклически с периодом в один год. Но Земля

движется не только вокруг Солнца. Под действием галактического гравитационного поля вся Солнечная система в целом движется вокруг ядра Галактики, в которой она принадлежит. Это позволяет говорить о «галактическом годе» — о времени одного полного оборота Солнца со всеми его планетами вокруг ядра Галактики. Галактический год длится примерно 200 миллионов обычных лет.

Но в таком случае должна существовать повторяемость процессов в истории Земли, связанная с влиянием космических периодов. Советский ученый А. Лавров попробовал рассмотреть возможные последствия такого влияния.

Орбита Солнечной системы в Галактике, видимо, имеет форму эллипса, а движение по эллипсу происходит неравномерно. Поэтому в одном месте галактической орбиты скорость Земли больше, чем в другом. Но если изменится скорость, то согласно теории относительности должна измениться и масса Земли. За галактический год происходит поэтому один цикл изменения массы Земли от максимума через минимум вновь до максимума. С изменением массы Земли изменяются и сила тяжести на земной поверхности и распределение масс внутри Земли. Но приводит ли это к образованию мощных токов осадков и другим явлениям?

Следствием галактического движения Солнечной системы в

Галактике может быть и периодичность великих оледенений Земли. Они повторяются примерно раз в 200 миллионов лет — то есть в каждом галактическом году. Как это объяснить?

Известно, что лучи света отклоняются в сторону источника поля тяготения. Такой мощный источник, как центр Галактики, как считает А. Лавров, стремится притянуть к себе солнечное тепло, идущее к Земле. В результате часть солнечных лучей, предназначенная для нашей планеты, отклоняясь в поле тяготения, проходит мимо. При движении Земли по галактической орбите расстояние до центра Галактики меняется, соответственно меняется и поле тяготения, а вместе с ним и количество отнятого у Земли солнечного тепла. Чем ближе Земля к центру Галактики, тем холоднее климат, потому что тем больше лучей притягивается находящимся в центре Галактики звездным ядром. Следствием этого и должно быть общее похолодание — «космические зимы», с мощным оледенением, покрывающим целые материи.

Юрий ЯКОВЛЕВ.

Кулева Евгения Борисовна, прож. г. Балаково, ул. Титова, 43 «а», кв. 25, возбуждает дело о разводе с Кулевым Николаем Григорьевичем, прож. Пензенская обл., г. Кузнецк, ул. Прелетченского, 11. Дело подлежит рассмотрению в Балаковском горнарсуде.

Лермонтова выступили учащиеся Света Битяева, Саши Иванов. Они прочли стихотворение «Бородино» и другие.

А. ГУСЕВА.

Вовремя подготовиться к зиме

Медпункт разваливается

Когда председатель Натальинского сельсовета Г. И. Рыбин едет в Куржевку, то на всякий случай берет с собой под и бинт. Зачем? А мало что может случиться. Укусит, скажем, собака, а первую помощь получить негде. Неважно, что в этом селе имеется медпункт. Председатель ни за что не войдет туда, потому что опасается за свою жизнь: как бы не сломать ноги на крыльце или не подставить голову под потолок, который вот вот обрушится.

Вот что пишет по этому поводу работник этого пункта А. П. Соколова:

«Помещение медпункта разваливается. Летом и осенью в него льет дождь, а зимой будет сыпаться снег. Не заготовлено ни подена дров. Развѣ можно работать и жить в таких условиях? У председателя же сельсовета тов. Рыбина об этом и душа не болит».

Конечно, председателю сельсовета может и не придется обращаться за помощью к куржевским медикам. Даже, наверное, не придется, потому что он там бывает редко. А вот тремстам жителям села вовсе не безразлично, есть ли у них медпункт и какой. Вот почему они требуют, чтобы он был настоящим.

По следам наших выступлений

В «Огнях коммунизма» за 30 сентября был напечатан фельетон «Осторожно, Горшков». Как сообщает редакция заместителя председателя исполкома райсовета С. Ганин, факты подтвердились. Фельетон обсуждался на заседании районного комитета ДОСААФ. За злоупотребление своим служебным положением и оказание доверием, за плохую работу в должности инструктора ДОСААФ Горшков В. Т. с работы снят.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

28 октября: 10-30 — Киножурнал и художественный фильм «У французских каминнов». 18-30 — Передачи, посвященные дню рождения комсомола. 20-30 — Телевизионные вести. 20-35 — Художественный фильм «Весна на Заречной улице».

29 октября: 18-30 — Сегодня день рождения комсомола. «Комсомольцы — бесстрашные сердца». Кинокомпозиция. 19-20 — К 75-летию со дня смерти Н. Г. Чернышевского. «Родное гнездо орла», «Великий демократ». 20-30 — Художественный фильм «Как молодцы мы были».

Редактор Б. Т. ТРАЧЕНКО.



КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ. Около десяти лет посвятив сбору памятных медалей преподаватель четвертого профессионально-технического училища города Советска И. Я. Рутман. В его удивительной коллекции 1500

экспонатов, и каждый из них — интереснейшая страница прошлого.

Вот первая Петровская медаль, отчеканенная по указу царя в честь победы Российского флота под Азовом. С волнением показывает коллекционер редкую медаль, выпущенную в честь двухлетия Советской власти. На ней запечатлены Карл Маркс и Владимир Ильич Ленин.

Интересны также уникальная серебряная медаль, отчеканенная в 1895 году в честь первопечатника Ивана Федорова, бронзовый жетон, выдававшийся жертвователю на экспедицию старшего лейтенанта Седова к Северному полюсу, медаль, посвященная разгрому турецкого флота под Чесмой, медали времен Отечественной войны 1812 года и многие другие.

На снимке: сверху — медаль за ваяние Азова; в среднем ряду — медаль в честь первопечатника Ивана Федорова и жетон жертвователям на экспедицию Седова; внизу — медаль в честь двухлетия Советской власти. Фото А. Вишнякова.