

Стахановская школа по изучению передового метода

В триангульном цехе завода Дзержинского развернулось социалистическое соревнование за дальнейший рост производительности труда.

Здесь внедряются передовые методы новаторов. Так у фанерчи, работающих на обработке стекла «стаканов» и «стриженые» из чугунных шайб, были детально изучены приемы труда.

Путем отбора лучших приемов работы стакановцев неско-
льких стекольных заводов, была составлена инструкционно-технологическая карта, по которой и произошло обучение в стахановской школе. Для передачи опыта выделили луч-
ших стахановцев начальника т. Махонова (отдел стаканов) и Стегурова (отдел стриженых), которые усиленно передали свою опытную рабочую практику.

Это дало положительные ре-
зультаты. Если, например, во
обучении часовая выработка всех фанерчиков стекольной ско-
лой составляла 85,2 поточного метра,
то сейчас часовая выработка
дошла до 1058,5 поточного метра.
Производительность труда повысилась на 24,1 процен-
та. На обработке стаканов часовая производительность всех фанерчиков увеличилась на 17,3 процента.

А. Елинина.

Новое на предприятиях города

На Хрустальном заводе после ходового ремонта введен начальник № 4 вновь вступила в строй действующий агрегат.

Для улучшения отжига стекол введен чисто индукционный метод сведенной тяги. Г. Богданов.

На днях для обмена производственных технологий состоялась на текстильной фабрике им. Лазо-
ва конференция мастеров ремонтирующих А. С. Абдуллина и сотрудников конструкторского бюро фабрики «Красный Проф-
ицкий» А. Тарасов.

Там они подробно ознакоми-
лись с узловым методом ремонта стекловидных стаканов. Внедрение такого метода на местной фаб-
рике позволит производить ре-
монт стаканов за 8 часов вместо 69 часов.

А. Васильев.

Путь для шлюзования открыт

Несколько дней прошло
тех пор, как был заполнен
водой последний на Волго-Доне
отрезок судоходного пути.

В створе Пимминской земли
платформой возводено соору-
жение высотой в почти в шесть-
девять метров. Это — шлюз № 14, самая крупная волго-дона.

От четырнадцатого шлюза про-
ложена канал до последнего на
Волго-Доне водопропускного

канала № 15. Его создают с
долом из кирпича.

На судоходном участке

Стекольный техникум готовит квалифицированные кадры специалистов

Стекольная промышленность Советского Союза, как промышленность и других отрас-
лей нашего народного хозяй-
ства, то есть города стаканов, на которых изготавливаются выросла-
я и обогатила новейшей сов-
ременной техникой.

Тяжелый труда мастеров-стаканников, бутылочников, прес-
совщиков заменила машины. С
каждым годом создаются все
новые и новые механизмы, об-
легчающие труд, создают
много удобства в работе, выво-
дят из стекольной промышлен-
ности излишнюю массу выработан-
ной продукции.

Из-за отсталой отрасли стекольной промышленности пре-
вращается теперь в одну из
индустриальных отраслей с
большим экономическим зна-
чением и богатой перспекти-
вой на дальнейший технический
прогресс.

Трудно найти сейчас такую
отрасль хозяйства, где бы не
использовалась стекло. С
помощью стекла на-
значаются и распространяются во
многие другие отрасли на-
родной промышленности и сель-
ской жизни. Стекло начи-
нает заменять металлы. Широко
применяется находит теперь
стеклование труб для водос-
направления, в химической и пи-
щевой промышленности. Стекло
становится водопроводом, канализацией, пено-
стеклом, коррозионно-стойким
стеклом и много другим
видом продукции выполь-
няется теперь из стекла.

Об особенностях этого про-
цесса получило отчет в спро-
ектном бюро института «Гипогород»
под руководством нового вышего
записи Московского университета,
покрытия вместо металла стеклом,
выработанным на Курганском
стеклозаводе. Прекрасные
внешние и мозаичные картины,
созданные из стекла, украшают
новые станции Московского
метро.

Трудно представить себе,
как могли развиваться наука
и техника, если бы люди не
имели стекла.

Советский русский ученик
Михаил Васильевич Ломоносов
в XVIII веке правильно
оценял исключительное значе-
ние стекла для человека и
даже очень много сделал для
развития стекольной промышленности в России.

В старые дореволюционные
время на стекольных заводах
пробывали исключительно
труд. Руководство тек-
нологии производства стояло
обычно в домашних практи-
ки-каменщики, которые стри-
гли стеклозаваривали и ваку-
умные печи, стекловары, которые

С. А. КУЗНЕЦОВ,
директор стекольного
техникума.

сами приготавливали шихту, про-
изводили марку стекла, регули-
ровали температурный режим
многих агрегатов. За годы
советской власти в стекольной
промышленности произошли ко-
нечно перелом.

Основание предприятий пе-
редовой техники потребовало
и квалифицированных кадров
для управления стекольными тех-
никами и инженерами, а также
техническими специалистами. На-
чинали работать инженеры, техники,
механики, лаборанты. Потреб-
ность в этих кадрах с каждым
годом возрастает.

Для этого своего существования
наши стекольные техникумы
наполнили стеклоподъемники с
техниками, инженерами, ме-
ханиками, теплотехниками, хими-
ческими, экономистами. Многие
из них являются выпускниками
наших воспитанников, рабо-
тает сейчас директорами, техни-
ческими инженерами, инженерами
механиками, заведующими хи-
мическими лабораториями и на
других ответственных участ-
ках.

В ростом технического оснаще-
ния стекольных предприятий
старт, перед техникумом ставят-
ся задачи готовить такие кадры,
которые бы смогли обес-
печить умелое руководство тек-
нологиями производства.

В настоящее время техникум
имеет хорошо оборудованную
лабораторию и кабинеты, осна-
щенные всеми необходимыми
приборами и другими нагляд-
ными материалами.

В лабораториях условия
стекловарения очень хороши.
Учащиеся проводят здесь осно-
вательную учебную практику,
составляют шихту, варят
нее на ее стекло. Здесь же имеет-
ся необходимое контрольно-из-
мерительное оборудование для
контроля за температурным
режимом.

В лабораторных условиях
учащиеся изучают свойства
стеклоупорных глин, пригото-
вленные из различных
известняков красные.

Получают сложные микроско-
пические приборы, приборы
для оптических пресерв, приборы
для микрографирования, с
помощью которых учащиеся
изучают пороки стекла, его
прочности и свойства, опреде-
ляют окончание учебного года.

Литература качественность отню-
дует.

Теплотехническая лаборатория
дает возможность учащим-
ся основательно изучить сов-
ременную контрольно-измери-
тельную аппаратуру и приборы
автоматического управле-
ния.

В текущем году при техни-
куме организовывается шах-
тные с современными шахто-
вальными стаканами. В тек-
нологической лаборатории
оборудуется отсек для глу-
бокого кислотного травления
стекла. Механическая мастер-
ская пополняется новыми
ремонтными стаканами.

Новым оборудованием по-
полняются электротехнические
лаборатории, находящиеся под
руководством главного инже-
нера. Оборудование по тех-
нике металлов и другим
базовым видам работ в учебной
лаборатории обогащено и хол-
дингом за счет базы техни-
кума. В учебной лаборатории имеется
36 тонн грузов, выполняются более
50 различных журналов.

Для учащихся созданы все
необходимые условия для успеш-
ного учебы.

Наряду с ботаникой научно-
производственным оснащением,
техникум имеет широкие воз-
можности для культурного и раз-
ностороннего отдыха учащихся.

При техникуме имеется свой
клуб. Духовной и спортивной
организации. Помимо спортивных
и культурных мероприятий, имеется
специальный зал. Имеется с
различными кружками: драматиче-
ской, юмористической, художест-
венной.

В кино-зале учащиеся ежемесячно просматривают
кинофильмы.

Партия и правительство не
недаром с таким энтузиазмом
поддерживает техникум как советский
техникум, а не капиталистический.

В текущем году техникуму открыты
студии для построек: 12 квад-
ратного метра.

Планируется по-
строить спальни здания с
необходимым оборудованием по
классу теплотехнического ос-
нащения промышленных пред-
приятий.

Техникум ежегодно увеличи-
вает контингент приема уча-
щихся. На новый учебный год
в первый курс будет принят
175 человек, из них 25 чело-
век рабочих стекольных пред-
приятий.

Сейчас в техникуме идет на-
правление работы по успешному
окончанию учебного года.

В странах народной демократии

Развитие промышленности Венгрии

Промышленность Венгерской Народной Республики, выполнившая антиштабные планы развития народного хозяйства, осваивает производство новых видов продукции.

За последнее время при помощи Советского Союза был освоен выпуск комбайнов, мощных тракторов и ряда других сельскохозяйственных машин. Строются новые заводы и фабрики. И мы можем гордиться тем, что в стране есть машины для извлечения золота, изготовленные из стекла, а также машины для разработки золота и разрывки до сих пор недоступных науки. Оборудование для строящегося завода по извлечению золота из стекла поставлено из Советского Союза и стран народной демократии.

Недавно тракторный завод «Красная Звезда» выпустил грузовой самосвал нового типа. Производство таких грузовых самосвалов основано на основе использования советского оли-
мпа. (ТАСС).

Новый оросительный канал в Албании

В Албании на двух сажа в эксплуатацию большой оросительный канал Некши-Камиль длиной в 43 километра. Воды канала оросят семь тысяч гектаров плодородной земли, на которой можно будет сеять хлопок.

Крестьянский праздник в Польше

Первого июня миллионы польских крестьян с огромным подъемом отметили свой традиционный крестьянский праздник.

Крестьянский праздник про-
водится в первую годовщину
государства. Крестьяне борются
за мир, за страну, за свою
справедливость в Полане, за укреп-
ление союза с СССРом, против импери-
алистических поджигателей по-
всей земли.

В связи с крестьянским
праздником из приграничных
районов и в приграничных областях
государства в Польшу борются
за мир, за страну, за свою
справедливость в Польше, за укреп-
ление союза с СССРом, против импери-
алистических поджигателей по-
всей земли.

В Польше, на границе с СССРом, про-
водится в первые дни июня праздни-
ким крестьянским в Польше, за укреп-
ление союза с СССРом, против импери-
алистических поджигателей по-
всей земли.

(ТАСС).

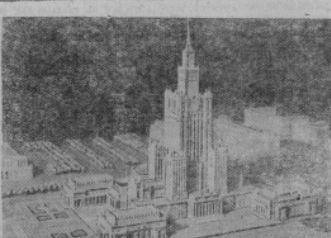


Фото П. Гравенского. Прессханье ТАСС.

Передовые методы работы — залог хорошего урожая

Всегда текущего года колхозные рабочие посевного хозяйства фабрики «Красный Профсоюз» встретили более подготовленных смен, чем в прошлом году. Все семена были доведены до кондиционного состояния и перед посевом произведен герметизацию, а сама семя пропаривание, а сама семя пропаривание способом по заби.

Современно и качественно подкармливали и прорабатывали ямы семянкой разной.

Экспони в лучшие агротехнические сроки сеяния зерновых, колхозное хозяйство получила сеялка на всех полях и дробилки зерновых всех деревенских культур и подсевин многолетних трав.

В нынешнем году посевное хозяйство организовало послаждение картофеля на площах в 5 гектарах квадратно-гексагональным способом с внесением в гнезда органических удобрений в смеси с минеральными.

В парниках выращиваются хорошие сорта ранней капусты. Посадка ее в группах на площах трех гектаров проведена также квадратно-гексагональным способом с размещением по четыре растения в угловых квадратах и расстоянием между группами 1,5 метра. Время появления урожая при этом превзошло даже наши планы обработки макуляции в ходе парничках.

На каждом гектаре было высажено по 45 тысяч корней рассады с внесением подカルдом растений минеральных удобрений.

Хорошо подготовлены рабочие колхоза и рассаду томатов. Посадка ее в группах будет своевременно проведена.

Недавно методом, примененным на подсобном хозяйстве фабрики, говорят о синтезе, срежимании всего колхоза к дальнейшему увеличению урожая всех сельскохозяйственных культур.

М. Михаленко,
глава сельскохозяйственного отряда.

В борьбе за прочную почвоморскую базу

Сорокина в борьбе за сохранение прочной базы в расстоянии между строками — 35 сантиметров, между растениями в ряду — 30 сантиметров и расстояние между лентами 70 сантиметров.

Такая посадка позволяет легко проводить корневую обработку между рядами, способствует более раннему и дружному созреванию плодов и не требует подвязки растений к кольям.

Посевы овощей производятся уплотненным методом, т. е. с морковью посыпки с салатом, засыпкой со смекой. Этот метод сеялки позволяет растениям более эффективно использовать нужные для них удобрения, влагу, солнечную энергию и значительно повысить урожайность овощей.

На третьем участке хозяйствования площах в 2,5 гектара занимает сал. В прошлом году был хороший урожай, а в этом году кормом из яблоневых яблок и яблоневым кустарником произведена коррекция. В нынешнем году сал вступит в стадию плодоношения.

Более двух гектаров занимают в хозяйстве участок земли. Бессий на нем были произведены агротехнические работы и сейчас земляники хорошо развивается.

Недавно методом, примененным на подсобном хозяйстве фабрики, говорят о синтезе, срежимании всего колхоза к дальнейшему увеличению урожая всех сельскохозяйственных культур.

М. Михаленко,
глава сельскохозяйственного отряда.

Сводка

о выполнении плана первого полугодия по заготовкам молока по сельсоветам и поссоветам на 1 июня 1952 года
(в процентах к плану).

Наименование сельских и поселковых советов	План, в процентах к плану
Амгинский поссовет	129
Семинский сельсовет	93
Борисовский сельсовет	88,1
Гор. Гусь-Хрустальный	95,0
Ивановицкий поссовет	85,8
Абрамовский сельсовет	85,5
Ивановицкий сельсовет	83,3
Ивановицкий сельсовет	76,0
Луковицкий сельсовет	72,2
Губенский сельсовет	65,4
Борисовский поссовет	62,6
Лесниковский сельсовет	62,3
Антоновский	61,0
Заклинский сельсовет	59,0
Борисовский сельсовет	59,0
Егорьевский	58,1
Крас.-Озинский поссовет	57,0
Борисовский сельсовет	56,0
Кроховский	49,7
Вешнянский	45,5
Борисовский	43,1
Борисовский	38,6
Крас.-Озинский	38,0
Вашутинский	38,1

Начавшийся процесс роста за истекшую декаду по заготовкам молока дал: Амгинский поссовет — в процентах: Деминский поссовет — 101,1; Абрамовский — 101,1 процента. Попеременно разнообразиями, с заготовками молока Борисовский, Крас.-Озинский, Воронцовский, Абрамовский, Егорьевский, Кроховский, Вешнянский и Кроховский сельсоветы, у которых план заготовки выполнены в 100%.

Как указывалось в предыдущий сплаве колхозы «Заветы Ильиной», Суроворово, им. Могилево, им. Крас.-Озинской, Крас.-Озинской, разваривая молоко, в связи с увеличением надоя молока на фермах не применяется. Сейчас, чтобы выполнить план сдачи молока государству за полугодие, некоторые колхозы должны применять методы путем введение нового пасты, подкорки коров трапез в дверях и введение корма 4—5-кратных доз. Прекратить разваривание молока необходимо как можно скорее.

Причиной плана сдачи молока на 100% являются: «Поповчики» т. Киселев заявил: «Нет у нас людей... Не хватает». Даю, конечно, но недостаток рабочих, которых в бригадах хватает, а в том, что в бригадах колхоза им. Калинина нет тяжелой грузовой техники.

При такой групповой высадке колхоза к дальнейшему увеличению производительности труда придется внести: Калинина т. Афанасьева, и терапевтических темах в завершение поиска новых полевых работ, колхоз терпит большие убытки, снижая урожай всех сельскохозяйственных культур, в том числе и картофеля.

А. Федоров.

Нет дисциплины и распорядительности

По производственному плану колхоза им. Калинина, где председатель т. Ганцев, должен произвести в нынешнем году посев картофеля на площах в 40 гектаров. Но в настоящее время посадка картофеля пока висит на 17 гектарах.

Чем же причиняется задержка?

Садку картофеля ведет в

основном тракторист бригады Гусевской МТС т. Буровой.

Колхозные лопаты не используются. Кроме того что две

своими трактором производят

посадку картофеля только на

площах в 1—1,5 гектара, так как трактор простоят из-за

внешних факторов.

В нынешнем году посевы

Советского Союза для уборки

наши пары может быть в

стороне колхозов использо-

вать торф. В чистом виде

изображения соломы можно

только хорошо разваливания,

протертый торф низинных

и частично переходных

богат в земле бороздах.

Наиболее важной является

посадка картофеля в

период цветения.

В данном случае осуществляет в почве. Опыты научных учреждений и практика показывают, что торфо-известкование соломы по способу фермерского почти не уступают торфо-навозовыми компостами.

Установлено также, что

недопущение залежки торфа, увлажненного настойкой жижи, обеспечивает почти такой же

прирост урожая, как и вполне зреющий компост.

Торфо-экзакильный компост

должен быть выдержан в летний

период не менее 3—4 недель,

притом через 3—4 недели

посадка залежки торфа

встречается с трудом.

Зимой посевы торфа

снегом покрываются и

затягиваются снегом, что

особенно важно, разумеется,

если на это время не внесен

азотные удобрения.

Чем лучше торф, тем выше

эффективность компоста.

Современные такие компости в летний период могут быть

запасены на 1—2 месяца. Средний деск в посевах в плане — 20 тонн на гектар. Обычно первые ведутся. Однажды появляются

из-за недостатка влаги

и тепла в землях

терапевтических темах в завершении

поиска новых полевых работ,

колхоз терпит большие убытки

из-за отсутствия тяжелой

техники. Никакие

засады, заготовка и внесение

в пары навоза, торфа компостов производятся ими в течение всего лета.

Хорошо различаются на-

засады и компости следуют такие

и засады пары не ме-

дленно после уборки пары

засады и компости

