

Ред. Молодой Сибиряк

С разных уголков страны — из Ленинграда, Москвы, Кузбасса — доносятся вести: железнодорожники берут шефство над грузами химии.

Комсомольцы и молодежь Исылъ-Куль — крупной станции на стыке Южно-Уральской и Западно-Сибирской железных дорог — тоже выступили с ценной инициативой: грузам химии — «зеленую улицу»!

На узловой комсомольском активе, на собраниях смен единодушно приняты новые обязательства, обеспечивающие надежный контроль над хранением и продвижением грузов химии. Создан узловой комсомольский штаб во главе с инженером Геннадием Остапенко и шесть контрольных постов.

Начало положено. Думается, вся молодежь области поддержит исылъкульцев. Многие могут сделать комсомольцы и молодежь автохозяйств, Иртышского пароходства, чтобы «зеленая улица» не обрывалась на разгрузочных площадках железнодорожных станций, чтобы грузы химии без задержки доставлялись на стройки, заводы, на колхозные и совхозные поля!

Грузам химии —

Дорогие друзья! Декабрьский Пленум ЦК КПСС определил задачи ускоренного развития химической промышленности. Химизация народного хозяйства является могучим рычагом подъема сельскохозяйственного и промышленного производства, повышает благосостояние народа.

Железнодорожный транспорт перевозит большое количество химического сырья, оборудования для химических заводов и фабрик. И мы, комсомольцы и молодежь — железнодорожники и работники, должны внести свою долю в дело борьбы за большую химию.

На узловом комсомольском активе мы решили: Поездам с грузами химии, проходящим через нашу станцию, стыковую двух дорог — Западно-Сибирской и Южной-Уральской, обеспечить «зеленую улицу»!

Комсомольцы и молодежь железнодорожного

узла станции Исылъ-Куль взяли обязательство:

пункт технического осмотра вагонов и движущих механизмов; получение информации о составе с грузом химии; без задержки примут его на станции, проведут скоростную обработку документации и технический осмотр состава;

комсомольцы и молодежь депо обеспечат высококачественную подготовку локомотива и подалу его под состав;

комсомольцы и молодежь энергоучастка и связи обеспечат бесперебойное энергоснабжение и устойчивую работу СЦБ и связи;

комсомольцы и молодежь дистанции пути обеспечат отличное содержание пути.

Для руководства этой работой создан узловой комсомольский штаб, контрольные посты по службам и в каждой смене.

В ПРОМЫШЛЕННОМ ОБКОМЕ ВЛКСМ

Бюро промышленного обкома ВЛКСМ одобрило инициативу комсомольцев станции Исылъ-Куль по созданию контроля и организации скоростной обработки составов с грузами химии. Бюро рекомендовало комсомольским железнодорожным организациям Ленинского, Кировского райкомов ВЛКСМ, Калачинского промышленного комитета, а также комсомольским организациям автохозяйств и Иртышского пароходства обсудить на собраниях обращение комсомольцев и молодежи станции Исылъ-Куль и каждой организации определить конкретное участие по данному вопросу.

Идет бутан!

19 октября 1963 года мощный реактор блока № 1 цеха Д-2 завода синтетического каучука принял первые тонны сырья. Был впервые получен собственный дивинил. Прошло всего три месяца. И вот уже забилась живая жилка второго реактора. Пуско-наладочные работы прошли успешно. 16 января в 17 часов 45 минут из цеха Д-1 стал поступать бутан в реактор II блока.

Пуск второго блока реактора отличается от пуска первого. Тогда шли на ощупь, делали пробные шаги, проверяли тщательно то, что предусматривалось технологией, учились. А теперь коллектив вы технологических смен с запасом прежних навыков и опыта смело брались за дело.

Пустить блок было поручено смене Петра Абросимова и старшему аппаратуристу из пуско-наладоч-

ной бригады Евгению Алимпиеву.

В цехе Д-3-5 были пущены компрессоры для приема продукции бутан-бутиленовой фракции со II блока.

При пуске II блока особо отличились аппаратуристы Михаил Кумзин, Виктор Грабовский, Николай Васильев, слесарь КИП, Сергей Новиков и другие.

Бутан идет! Гигант на Иртыше день ото дня набирает силы.

М. ХОДАРИН, внештатный корреспондент.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ



Газета основана в 1924 году

Молодой СИБИРЯК

Organ Омских сельского и промышленного обкомов ВЛКСМ

№ 10 (3419) | Среда, 22 января 1964 года. | Цена 2 коп.

«Зеленую улицу»!

ОБРАЩЕНИЕ

КОМСОМОЛЬЦЕВ И МОЛОДЕЖИ СТАНЦИИ ИСЫЛЬ-КУЛЬ К КОМСОМОЛЬЦАМ И МОЛОДЕЖИ ЮЖНО-УРАЛЬСКОЙ И ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ.

Комсомольский штаб берет под контроль также разгрузку, хранение и своевременный вывоз удобриений для сельского хозяйства, устанавливает связь с «прожектористами» колхозов и совхозов.

В стенных газетах, фототрипах штаб «комсомольского прожектора» будет беспощадно бичевать нерадивых работников, халатно относящихся к быстрейшему продвижению и сохранению химических грузов.

Мы призываем комсомольцев и молодежь Южно-Уральской и Западно-Сибирской железных дорог создать на всех станциях железнодорожных магистралей контрольные посты «комсомольского прожектора» по ускоренному продвижению и сохранению химических удобриений и оборудования, поддерживать взаимную связь и информацию, всю работу проводить под лозунгом: «Грузам химии — «зеленую улицу»!

ХИМИЯ УЗОСТИ НЕ ТЕРПИТ

Химия — «зеленую улицу»! На декабрьском Пленуме ЦК КПСС этот лозунг прозвучал, как новое доказательство неустанной заботы о подъеме народного хозяйства.

Химия — это ширь. Она не терпит узости. Она проникает во все без исключения отрасли производства. Она движется в сельское хозяйство. В письме Центральному Комитету КПСС, Н. С. Хрущеву от комсомольцев, всех юношей и девушек Советского Союза говорится, что комсомольцы и молодежь села будут знать химию, как знают, например, трактор.

Партийные работники могут и определить сорт пшеницы, и посоветовать трактору,

как исправить мотор, и это вовсе не значит, что все они кончали сельскохозяйственные институты. Нет, они, понимая,

что без таких знаний работать нельзя, приобрели их самостоятельно. А можем ли мы, комсомольские активисты, вот такие вести конкретный разговор с колхозниками и рабочими совхозов о их работе, если мы не знаем самого элементарного в зоотехнии, агрохимии, механизации.

Я уже говорил, что сейчас везде создаются кружки по изучению агрохимии. И, как правило, большинство слушателей этих кружков — молодежь, комсомольцы. Однако многие секретари комсомольских организаций не посещают эти кружки, считая, что они должны только организовать. Помоему, в таком важном для сельского хозяйства деле, как агрохимучеба, комсомольские вожаки должны знать больше, чем рядовые комсомольцы.

Ведь новое всегда нужно пропагандировать. И я пришел к выводу, что в комитетах управления целесообразно разработать программу по созданию школ комсомольского актива.

В. ПАХНО, зам. секретаря комитета ВЛКСМ Калачинского производственного управления.

Братство и солидарность

ГАВАНА. Пребывающие главы революционно-правительств Республик Куба и Фиделя Кастро в Советском Союзе находятся в центре внимания всей гаванской печати. Воскресные газеты публикуют подробную информацию о встречах Фиделя Кастро с руководителями Советского Союза, об освещении визита высокого кубинского гостя в советской прессе.

Газета «Мундо» посвятила редакционную статью выступлениям товарищей Фиделя Кастро и Н. С. Хрущева на митинге в Калинин. Газета выделяет те места из выступления премьер-министра Кубы, где говорится о многочисленных проявлениях братства и солидарности по отношению к Кубе со стороны советского народа.

Выступление Н. С. Хрущева в Калинин, отмечает «Мундо», это новый призыв к миру, новое проявление стремления Советского Союза к миру. (ТАСС.)

Комитет ждет указаний

— При чем тут комитет? — вступила за комсомольцев заместитель директора по учебной части Зоя Семеновна Шадрина. — Мы еще и сами не знаем, с какого боку братья за агрохимию. Прямо говорю — даже для руководства сельхозтехникума этот вопрос — неподнятая целина.

Действительно, в техникуме об агрохимии до последнего времени думали недостаточно. Впрочем, были для этого и основания: в учебной программе агрохимии, как таковой, не было. А теоретические крупницы, что рассеяны в учебниках по почвоведению, сельхозанализу и общему земледелию, усваивались будущими агрономами буквально за несколько часов. Впрочем, мнение самих студентов по поводу такого «усвоения» вполне самокритично.

Нина Харченко. — Учимся на IV курсе, а удобрения одно от другого отличить не умеем. Гаяля Беляева и Тамара Вяткина, V курс. — Скоро получим диплом. По аналитической химии в нем четверки. А

знания — одна полустершаяся в памяти теория.

А как же практика, работа на земле? У студентов сельхозтехникума есть свое учебное хозяйство, в котором — и это очень важно — расположен государственный соргонспытательный участок. Здесь районированы и создаются новые сорта овощей и зерновых культур.

Урожай вырезают завидные. Свои лепты в луды и центнеры урожая вносит агрохимия. Но вся беда в том, что во внесении удобрений участвует лишь небольшая часть студентов. На практике же в хозяйствах области заниматься агрохимией доводилось единицам. Этим летом, например, без пяти минут агрономом Нина Кокотчикова, применяя минеральную подкормку, добила урожай кукурузы в 300 центнеров с гектара.

— Не я добила. А известный на всю область кукурузовод Засыпкин, с которым посчастливилось работать, — признается Нина. — Повезло мне. Засыпкин сам горой за агрохимию. Нине повезло. Но ведь

далеко не везде дела с агрохимией обстоят так благополучно, как у Засыпкина. И вот тут-то...

Да, именно тут нужен молодой задор, беспощадная принципиальность. Нужно нести в села «полустершуюся в памяти теорию», а глубокие знания, умение анализировать и бороться.

...Но вернемся к первому разговору.

— Вот тут у меня кое-какие наметки, — Зоя Семеновна Шадрина протягивает мне протокол партийного собрания. — Думаем начать шефство над землями одного из хозяйств области, думаем начать поход в селах за агрохимический всеобуч, думаем...

Думаем! И только одно вполне конкретно — командировать преподавателей таких-то для повышения знаний по агрохимии в Омский сельхозинститут. А студенты? Каковы их дела в начавшемся походе за агрохимию?

Ни о каком агротехническом всеобуче студенты еще и слыхом не слышали, даже пятикурсники

— по сути дела уже агрономы. Правда, среди студентов кое-где раздаются голоса, требующие решительных действий. Но дело от этого не двигается с места.

А комсомольский комитет? Какую позицию занимает он? Может быть, бьет в набат, организуя агрохимический кружок? Может быть, снаряжает агроэкспедицию в какое-либо подшефное хозяйство? И вообще, как он относится к агрохимии?

— Хорошо относимся! — в один голос заявляют девушки с агрономического отделения, подружки и кстаи, обе члены комитета. Надя Плохих и Маша Красноперова. — Посмотрели бы, какие нам купили прекрасные столы для химической лаборатории!

— Столы?!

— Ну да! А кружок? Что ж... Если будут указания, можно и кружок...

Итак, комитет ждет указаний. Агрохимия ждем настоящих хозяев, ждет думающих энергичных специалистов. Долго ли будет длиться это ожидание?

Н. КАТИНСКАЯ.

Против кабального договора

ПАНАМА. Немедленно ликвидировать договор, в соответствии с которым Соединенные Штаты распоряжаются зоной Панамского канала, — это требование содержится в резолюции, принятой чрезвычайным конгрессом представителей мундипальных советов всех городов Панамы, который состоялся в Панаме. (ТАСС.)

«Если бы был жив Владимир Ильич Ленин, то, видимо, сейчас он сказал бы примерно так: коммунизм есть Советская власть плюс электрификация всей страны, плюс химизация народного хозяйства».

Из доклада Н. С. Хрущева на Пленуме ЦК КПСС 9 декабря 1963 года.



«Две сестры»...

Озерная химия Сибири

Озеро, на котором в мороз бушуют волны, находится в Западной Сибири. Это озеро Кучук. Оно так насыщено солями, что с трудом замерзает. Ценного химического сырья — мирабилита здесь больше, чем в прославленном Паустовским заливе Каспийского моря.

Жалеют сибиряки, что, создавая самую романтическую повесть «Кара-Бугаз», писатель незнаком был с сибирскими озерами.

Кучук не единственное «хранилище» химикатов. На озере Кызыл-Как плоты геологов долго не держатся — обрастая соляными кристаллами, они тонут. Шаровидное растение — курай, занесенное ветром в горько-солёное озеро, быстро становится «хрустальным» — настолько интенсивно происходит процесс кристаллизации!

Еще в 30-х годах экспедиции Академии наук СССР, открывшие в Западной Сибири соляные богатства озер, предсказали им большое химическое будущее. Использование этих богатств — проблема сегодняшнего дня.

В районе Кучука воздвигается гигант галургии — химический комбинат. Способ добычи мирабилитного сырья здесь дешёв и прост. Мощными насосами соляной раствор перекачивается в

огромное природное ложе. Здесь мирабилит выпадает в осадок, лишнюю воду спускают обратно, остаётся только слой соли, которую черпают экскаваторами.

Много видов ценной продукции, в том числе дефолиант для хлопковых полей среднеазиатских республик, будет давать комбинат.

...С самолёта озера видны как овалы красноватого, стального и синего цветов. Первые два оттенка характерны для солёных водоёмов. Их легко

узнать по желтой кромке камышей. Во многих местах камыш произрастает в толстом «ложе» из пластов сапропеля. Сапропель — драгоценный ил, насыщенный калием, кальцием, фосфором, каротином. Он незаменим в качестве минеральной подкормки животных. Начало механизированной добычи сапропеля уже положено химиками.

Так пробуждается к жизни озерная химическая целина Сибири!

В. ЛОБОДА.
(Корр. ТАСС).
г. Омск.



Н. Громов

ОНИ ЗАШЛИ в редакцию в самом конце рабочего дня, прямо с занятий. Александр Филиппенко и Николай Громов — комсорг и староста пятого курса агрономического факультета сельхозинститута. Им было о чем рассказать.

Несколько дней назад старшекурсники агрофака собрались на свое комсомольское собрание, чтобы обсудить почин горьковских студентов, решивших во время каникул нести агрохимические знания в колхозы и совхозы.

Отставать от своих горьковских коллег не годится — решили студенты ОмСХИ.

— Но как быть? Ведь у нас каникул зимой нет! Этот вопрос вставал перед каждым из ста собравшихся в тот день в шестьдесят седьмой аудитории. И каждый, не стесняясь, не советуясь, находил для себя ответ:

— Зато есть двухнедельная практика в колхозах области!

И вот уже за трибуной пятикурсник Анатолий Силантьев.

— На прошлой практике я видел, как в одном из совхозов груды суперфосфата все лето пролежали под открытым небом. Суперфосфат из ценного вещества превратился в пустую массу, которой можно лишь засорять землю. Если мы все вместе расскажем в колхозных деревнях хотя бы о недо-

200 лекций за практику

Встречи в редакции

пустимости такого отношения к удобрениям, и то польза будет огромная.

Потом слово берут Анатолий Родионов, Михаил Красильников. Они поддерживают Анатолия Силантьева. И дополняют:

— Всего несколько месяцев осталось до того дня, как всем нам ехать в колхозы и совхозы уже не студентами, а агрономами. Мы обязаны рассказать сейчас не только о способах хранения удобрений, но и о их эффективности, о приемах и сроках внесения.

Студенты не любят длинных собраний. Уже после трех-четырёх выступлений поступило предложение с места:

— Каждый должен прочитать две лекции за практику!

Предложение принимается единогласно. А это значит, что за 2 недели 100 коммунистов и комсомольцев прочтут 200 лекций по агрохимии.

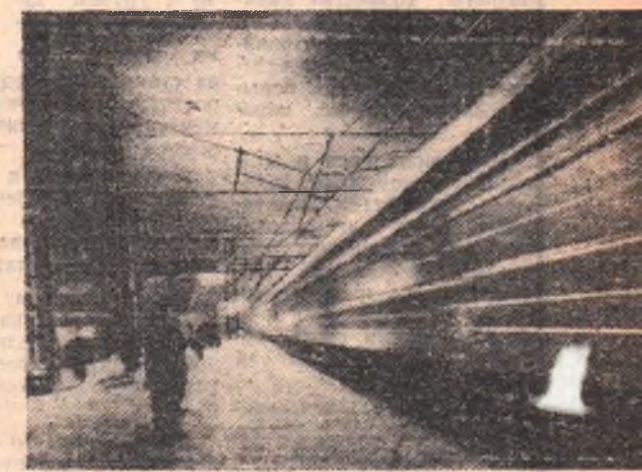
И не только лекций. Собрание решило, что студенты должны помочь специалистам хозяйства составить по почвенным картам агрохимические картограммы, принять участие в разработке тематичеких опытов по агрохимии в производственных ученических бригадах.

Разговор пятикурсни-

ков агрофака не ограничился стенами одной аудитории. Они обратились к комитету комсомола института с предложением провести такие собрания на других факультетах. Будущие экономисты, например, могут помочь агрохимическую лекциями об экономической эффективности удобрений, механики — о технологии внесения удобрений в почву. Это предложение тоже принято.

Об этом и рассказали нам Александр Филиппенко и Николай Громов.

Фото С. Федосеева.



Транссибирская магистраль.

ПЛЮС ХИМИЗАЦИЯ

Формула счастья

РЕПОРТАЖ

«Коммунизм есть Советская власть плюс электрификация всей страны, плюс химизация народного хозяйства». Это не только крылатые слова. Это не что иное, как формула народного счастья, величайшая программа созидания.

Ленинский план ГОЭЛРО. Когда-то скептики во всем мире смотрели на него как на необдуманную фантазию, называя его «коммунистическим блефом». Как они просчитались в своем неверии! Теперь наша страна — могучая электрическая держава мира. Советский народ заставил неисчерпаемую энергию рек, недр, атома служить себе в достижении заветной цели. Благодаря воле нашей партии, Ленинской партии коммунистов.

И вот — новая задача. «Плюс химизация». Теперь ни один человек в мире не усомнится в том, что и эта грандиозная задача — задача химизации народного хозяйства нашей страны — будет успешно решена. Весь шар земной знает нашу силу!

Говяут, кто не оглядывается в прошлое, тот не видит будущего. Это, наверное, очень правильно. Нам рассказывал один из старейших работников шинной промышленности, ныне один из организаторов и руководителей института рабочих исследователей И. М. Цейтлиц, как он, еще юношей, пришел на Ленинградский шинный завод. Он работал тогда в разных цехах, своими руками «прощупал» все до единой стадии изготовления автомобильной покрышки. Это было утро химии,

она была одним из самых отсталых и неосвоенных звеньев хозяйства страны Советов. А теперь...

На Омском шинном заводе заканчивается окончательная наладка пультов управления подачи ингредиентов в резиносмесители в подготовительном цехе номер семь. На помощь большой химии пришла большая автоматизация. Время не ждёт. Поэтому и не отходили от пультов управления сажеподачи слесари наладчики Юрий Герасимов, Юрий Пашехонов, Леонид Гусев и бригадир Иван Переверзев. Теперь монтаж и наладка пультов завершена...

Наш фоторепортаж мы начали с шинного завода, предприятия «чисто» химического. А у соседней шинников — на кордной

фабрике — машины пока крутят хлопчатобумажную нить. Но лишь пока. Через год-полтора эти же самые машины будут крутить корд из вискозных волокон, которые будут поставляться заводами синтетических материалов нашей страны. И сновальщица Зинаида Лемешкина, семь лет проработавшая на фабрике, говорит об этом немного волнуясь.

Сажа — цемент ременной смеси. Чем выше ее качество, тем крепче резина. Замечательной технологией обладают омские сажевики. И следит, чтобы она не была нарушена на одном из важнейших участков сажевого производства — участке грануляции, поручено сестрам Екимовым — Неде и Лиде. Они — сменные мастера, работают на этих должнос-

Благодаря

Нити, нити, нити — куда ни глянешь в цехе. Переплетаясь неуправляемо и ловко, превращаясь в ткань прямо на глазах эти нити кажутся бесконечными.

Но вдруг... Стоп! Замисрает станок. Сразу не сколько человек бросаются к нему. Это ткачи и привязальщицы, которые для того числятся штате, чтобы в случае срыва или окончания партии на катушке быстро связать концы пряжи старой и новой катушки.

Нет, нить не бесконечна. И оттого она приносит немало огорчений ткачам.

До недавнего времени катушки с остатками пряжи собирались в одностороннем цехе каменной фабрики — там, стоит специальная машина, которая перематывает остатки пряжи с катушек на новые, производительно связывает концы.

Длительный, а главное невыгодный процесс. Потому что при всем рении в отходы пришлось выбрасывать десятки килограммов пряжи.

Как-то группа опытных на Московской ткацкой фабрике омских ткачих привезла новинку: «Пасту Латекса».

Оказывается, можно очень просто вместо



А. Филиппенко

Местные резервы — на службу

химизации земледелия

РЯЗАНЬ. Недалеко от города Касимова открыты богатые залежи известкового туфа. Исследования показали, что касимовский туф, содержащий 95 процентов чистой извести, является ценным заменителем известковой муки и может быть использован для нейтрализации кислых почв. Запасы его превышают миллион тонн. Туф залегают в виде порошкообразной массы мелкой фракции, что позволяет использовать его для внесения в почву без предварительной промышленной переработки. Месторождение можно разработать открытым способом. Добыча туфа уже началась. На поля колхозов вывезены первые тысячи тонн.

(ТАСС).

А!

Т Ъ Я

Стеях лишь третий день. Обе — выпускницы Кемеровского химико-технологического техникума, обе закончили отделение органического синтеза. В Омск их обеих позвала большая химия...

На сажевом заводе еще мало молодежи. Но уже сейчас в отдел кадров поступают все новые и новые заявления: «Прошу принять...» Это и понятно. Химия — дело молодых...

«Плюс химизация...» Это близкие и понятные каждому молодому сердцу слова. Поэтому-то «... в славную шеренгу революционеров — преобразователей становится и строитель большой химии». Поэтому и дни и ночи работают строители на гиганте химии — заводе СК, поэтому мчат поезда — стройки Дальнего Востока и Сибири юных строителей. Дай руку, товарищ Химия!

Фоторепортаж вел Э. Савина.



Я ХИМИИ

ывания склеивать концы дряжи.

Совсем недавно применили у себя кордьянки химический состав «Латекс», а уже пришли к выводу, что это очень удобно и выгодно. Они даже считали, что благодаря химии на одном только склеивании дряжи одна фабрика может выдать свыше 1000 тонн в год.

В. МАЗЕПА, душатель школы внеатлетических корреспондентов.



Близки сердцу каждого

Мы немного волновались: удастся ли собрание? Уж очень мало времени, чтобы подготовиться к нему. А подготовка нужна была. Тема комсомольского собрания серьезная, взятая из жизни: как мы откликнемся на решения декабрьского Пленума партии.

По тому, как обсуждали письмо Центральному Комитету КПСС, товарищу Н. С. Хрущеву от комсомольцев, всех юношей и девушек Советского Союза, чувствовалось, что вопросы химии близки каждому. Секретарь бюро ВЛКСМ инженерно-авиационной службы Володя Алимов сказал, что комсомольцы службы обязуются добротой подготовить самолеты для авиахимработ. По вине технического состава не будет задержек самолетов, предназначенных для обработки полей.

От имени летчиков выступил комсомолец Володя Пантин. Комсомольцы-летчики обрабатывают поля химическими удобрениями с отличным качеством, — сказал он.

Секретарь бюро связи инженер А. Жужело, диспетчер службы движения В. Хлопцев, дежурная отдела перевозок Г. Пичугина и другие комсомольцы дали слово, что сделают все от них зависящее, чтобы за авиахимические работы не пришлось краснеть.

Лаборатория «Юный химик»

В небольшом картонном ящике — пробирки, колбы, кристаллизатор, спиртовка, реторта и другие приборы. Здесь же набор реактивов: сера, медь, калий, квасцы и другие.

Это лаборатория для школьников — «Юный химик». С ее помощью можно произвести до 100 опытов, синтез и анализ различных веществ и химических соединений.

Ростовские предприятия изготовили сотни лабораторий «Юный химик».

Сейчас с помощью научных работников Ростовского университета и пединститута создается лаборатория «Юный агрохимик». Используя ее, сельские школьники обогатят свои агрохимические лаборатории.

(ТАСС).

Химия строится.

Собрание запомнилось комсомольцам еще и потому, что мы приняли в этот раз в свою семью новых членов. Вручая комсомольские билеты Вале Ксенофонтовой, телятинисте радиобюро, и Олегу Пешкину, слесарю автотолкача. Поздравляли их не только мы, комсомольцы, но и старшие товарищи: секретарь парторганизации службы связи Сапрыкин, начальник автотолкача Головкин.

В. СУХОПЛЕЧЕВ, секретарь комитета ВЛКСМ Омского аэропорта.



Пока еще корд из хлопка, но...

Подшипники «в резиновой рубашке»

Черкесск (Ставропольский край), 20 января. (Корр. ТАСС).

Необычные подшипники скоро получат творцы наших машин. Они будут работать до полного износа, не нуждаясь в уходе. Столь неприхотливым подшипник станет, одев своеобразную рубашку — специальные резино-армированные уплотнители. Резиновая рубашка сохранит масло, залитое в подшипник, при монтаже машин предохранит его от пыли.

Такие уплотнители будет выпускать Черкасский завод резино-технических изделий. Предприятие готовится к новому производству. Ежегодно оно будет изготавливать миллионы «рубашек» для подшипников.



Дары химии.

Мал золотник...

Нельзя сказать, чтобы ее баловали вниманием. Забывать не забывали, потому что фабрика сама напоминала о себе ежемесячно: план выполнен, продукция отгружена.

Вряд ли кому она доставляла много хлопот. Даже вездесущие корреспонденты чаще всего прокладывали дороги в стороне от нее. Их манили гиганты — нефтезавод, СК. Рядом с этими громадинами как-то стесывалось все остальное. И фабрика не была в обиде. Скромно дышала, давая продукцию для всей Сибири и Дальнего Востока, посылая препараты многим зарубежным странам. При случае, когда вспоминали о ней, говорили: «Мал золотник — да дорог».

Фабрика гордилась, но не до такой степени, чтобы можно было назвать это зазнайством. Местечко, где расположена она, славилось покоем. Отчего теперь все стало по-другому? Потому что всюду стала вмешиваться — как никогда, энергично и напористо — чародейка

химия. Тогда-то и вспомнили люди по-настоящему ее, биофабрику. Прислали сюда беспокойное племя строителей.

Сейчас, на первый взгляд, до удивления великое предприятие, многие годы производящее ценные материалы, биофабрика будто помолодела рядом с новым, растущим корпусом.

...Стройный березняк скрывал от людских глаз биофабрику. Строители заставили его чуть отступить. Раскорчевали площадку, заложили фундамент. Стройка начала жить.



Монтаж завершен.

Главному корпусу фабрики несколько месяцев. Собственно, его еще нет. Он растет, его возводят бригады строительно-монтажного поезда № 232 ордена Ленина треста «Омсктрансстрой». Когда утверждали проект, плановый срок называли такой: 1965 год. Потом сказали свое слово прорабы, мастера, сами строители: 1964 год. В тресте всем памятно комсомольское собрание, где говорилось о строительстве на биофабрике, как о главном для них. Стройку молодежь взяла под свой контроль, объявила ударной.

И точно: напряжение не угасает. Работают в две смены. Потому что к концу месяца надо закончить кирпичную кладку стен, дать фронт работ монтажникам, электрикам.

Строят корпус несколько бригад, всех можно перечислить: каменщики Александра Сивакова и Сергея Свистуна, плотники Арнольда Гутмана, штукатуры Зины Ляховой, бетонщицы из бригады Нины Мосаловой. Мало? То и дорого, что они справляются со всеми делами в срок, им жарко от работы, на морозе, не хватает времени для пустопорожних разговоров.

На самом верху, открыто всем ветрам и метелям, каменщики. Машинисты кранов только успевают подавать кирпич и раствор. Плотники устанавливают блоки,

бригада Мосаловой бетонрует, где возможно, в подвальных помещениях. Девчата не могут пока работать в полную силу: немного задерживают электрики СМП № 229 — субподрядчики. У штукатуров свои заботы... Хватает их и у мастеров Иосифа Шафировова, Фаины Анчиковой и Михаила Силинского, прораба Леонида Кирьянова. От них зависит, если хотите, настроение людей. Если мастер не обеспечил работой, «перекоры» никого не радуют.

СМП № 232 — главный подрядчик. Строители торопятся закончить работы, чтобы субподрядные организации могли уже в первой половине года открыть свои графики. Могут приступить к делу монтажники СМП № 229 треста «Уралсантехмонтаж», «Уралпромавтоматик», там недалек срок для работ бригад треста «Сибнефтехиммонтаж», «Союзлифта».

Стройка на биофабрике, конечно, очень разнится от работ, скажем, на заводе синтетического каучука. Там размах мощности. Впрочем, о мощностях можно спорить: с пуском главного корпуса биофабрика сможет в несколько раз больше давать продукции не только для страны, но и для дружественных стран за рубежом, станет настоящим золотником омской химии.

Л. ЗАВАЛКО.

Портативный прибор для агрохимиков

АЛМА-АТА, 20 января. (Корр. ТАСС). В полевой агрохимической лаборатории в течение трех минут можно установить наличие калия и ряда микроэлементов в почве. Это позволит сделать портативный пламенный фотометр ПФФ-3 большой чувствительности и расширенного диапазона действия. Он создан инженером-химиком центральной химической лаборатории Южно-Казахстанского геологического управления Г. И. Ксандопуло и инженером-электриком А. А. Козловским.

На обычном стационарном пламенном фотометре практически анализируются всего два химических элемента, а на вновь сконструированном шесть. Портативный прибор определяет содержание этих элементов в анализируемых образцах горных пород, почвы, жидкости и других средах. К важным его преимуществам следует отнести и то, что для анализа требуется образцов почвы в сто раз меньше.

