

Обращение тов. Калинина к гражданам и гражданкам СССР (1 стр.).
Ни одной коробочки хлопка не оставить в поле (1 стр.).
19 ноября Азнефтью добыто 48.708 тонн — 88,6 проц. плана (1 стр.).
Крепить партийные колхозные ячейки — важнейшее звено в деле руководства колхозами (2 стр.).

Теперь же готовить высокий урожай будущего года (2 стр.).
Вычеркиваем из своего импорта графу «Кабукит» (1 стр.).
СТАТЬИ: ПЕРЕДОВАЯ. — Крупнейшая победа внешней политики СССР. ГУМЕДИН — За дальнюю и ближнюю политику СССР. ГУМЕДИН — За дальнюю и ближнюю политику СССР. ГУМЕДИН — За дальнюю и ближнюю политику СССР.

Крупнейшая победа внешней политики СССР

В ряду дипломатических побед внешней политики Советского союза за последний год урегулирование советско-американских отношений является едва ли не самой значительной победой. Отныне самая мощная из капиталистических стран, в продолжение 16 лет игнорировавшая факт существования Советского союза, холмом вещей оказалась вынуждена поехать со своей прежней позицией и стать на путь сотрудничества с СССР.

Вполне понятно, что установление нормальных отношений между САСШ и СССР не может пройти без влияния на ход дальневосточных событий. Американская печать, агитировавшая в последнее время за нормализацию американо-советских отношений, в качестве важнейшего довода приводила именно это соображение.

В своем письме к тов. Литвинову президент Рузвельт подчеркивает, что отныне народы САСШ и СССР «смогут сотрудничать ради своей взаимной пользы и ради сохранения мира во всем мире».

Заранее кредиты и все выгоды нормальных дипломатических отношений для СССР имеют бесспорно крупное значение, но они не являются, как то полагают американские капиталисты, жизненным условием, без которых Советский союз не может существовать и должен неминуемо погибнуть.

Историческое послетствие нормализации советско-американских отношений огромно. С точки зрения хозяйственной они служат крупными выгодами обоим сторонам. Едва ли можно найти какую-нибудь другую страну, которая обладала бы такими потенциальными возможностями развития своего экспорта в СССР, как САСШ.

Итак, историческое послетствие нормализации советско-американских отношений огромно. С точки зрения хозяйственной они служат крупными выгодами обоим сторонам. Едва ли можно найти какую-нибудь другую страну, которая обладала бы такими потенциальными возможностями развития своего экспорта в СССР, как САСШ.

НИ ОДНОЙ КОРОБОЧКИ НЕ ОСТАВИМ В ПОЛЕ

«Высокий урожай хлопка, соединенный с большевистским проведением заготовок, укрепит колхозы, сделает колхозников зажиточными» (ПРАВДА)



В ЗСФСР заготовлено 147350 тонн хлопка

По данным уполномоченного комитета заготовок при СНК ЗСФСР, на 19 ноября по Закавказью заготовлено хлопка - сырья 147.350 тонн, или 79,2 проц. годового плана.

По Азербайджану заготовлено 102,007 тонн, или 79,8 проц. плана; по Армении 10.743 тонны — 94,6 проц., и по Грузии — 3.963,8 тонны — 47,8 проц.

Гянджа выполнила 95 проц. плана

ГЯНДЖА. (По телефону). По 19 ноября вилно-ительно в Гянджинском районе заготовлено 3651 тонна хлопника - сырья. Годового плана выполнен на 95 процентов.

Секретарь горкома АКП (б) ГАГИЕВ ИБРАГИМ.

Из 95 турманов работают только 30

Совхоз Мильский (ЗТА). В крупнейшем в Закавказье Мильском хлопковом совхозе им Сталина намечалось собрать механизированным способом 80 проц. всего урожая американских сортов хлопка. Из этого расчета составлены рабочие планы совхоза и определена потребность в рабочей силе.

Предотвратить гибель хлопковых семян

ГЯНДЖА. (Наш кор.). Азагютлюк на заданную заготовку хлопководов задано заготовить 6.834 тонны полевое матовала из сортов № 114 и 96, но не обещали завод мешочек под распыление Азагютлюк на переборщон на другие заводы.

Обеспечить сбор египетского хлопка

ГЯНДЖА. (Наш кор.). На 14 ноября район выполнил план сдачи хлопика государству на 90,1 проц. Сбор хлопка продолжается. В прошлом году к этому времени план сдачи хлопика был выполнен только на 47,8 проц.

В ЦК ВКП(б)

ЦК ВКП(б) в специальном постановлении считает такое отношение к директорскому составу вузов и вузов неправильным и затрудняющим установление твердого режима в высшей школе.

Обращение тов. Калинина с приветствием к гражданам и гражданкам САСШ

МОСКВА, 20. (ЗТА). Вчера, в 18 час. по московскому времени, председатель Центрального исполнительного комитета Союза ССР тов. Михаил Иванович Калинин обратился с приветственной речью по радио к гражданам и гражданкам Соединенных штатов Америки.

Повышении роли, авторитета директоров вузов и вузов

Наркоматы уделяют очень мало внимания вузам и вузам. Работа директоров высших учебных заведений поставлена в исключительно неблагоприятные условия. При обращении к соответствующим руководящим работникам директоров высших учебных заведений не всегда получают разрешение своих вопросов.

С ФРОНТА БОРЬБЫ ЗА НЕФТЬ

Table with 4 columns: Name, Суточное задание, Добыто тонн, Проц. вып. Rows include Ordjonikidze, Сталинский, Ленинский, им. Кагановича, Микояна, Остров Артема, Кировский, им. Молотова, им. 26-ти.

Неправильное маневрирование барданами задерживает темпы заготовок

ДАЛЬМАДЕЛЫ (ЗТА). 70 колхозов Касум-Измайловского района выполнили и перевыполнили свои годовые планы сбора и сдачи хлопка государству. Колхоз им. Ворошилова сдал 152 проц. планового количества, «Интернационал» — 145 проц., им. Яковлева — 131 проц., им. Агамали-оглы — 130 проц., им. Нариманова — 123 проц. и т. д.

По Союзу ССР

Годовщина постановления ЦК ВКП(б) и СНК СССР о перестройке рабочего снабжения

МОСКВА, 17. (ЗТА). В декабре исполняется первая годовщина постановления ЦК и СНК о перестройке рабочего снабжения. В связи с этим, ЦК ВКП(б) предложил всем профсоюзам провести в декабре на предприятиях широкий массовый смотр работы ОРС на всех участках рабочего снабжения.

Первые советские обмоточные станки

КИЕВ, 17. (ЗТА). Завод Укробель выпустил первые два советских обмоточных станка для производства лифтового кабеля. По сравнению с иностранными станки значительно усовершенствованы.

За уголь, за металл

СВЕРДЛОВСК, 19. (ЗТА). Домонички Надеждина 18 ноября выполнили годовую программу выплавки чугуна. Занят тротва место во всеобщем конкурсе, надеждички борются за первое место.

Коротко обо всем

325.000 КОРОБОК ПИЩУЩИХ ПЕРЬЕВ выпущены в октябре цехом по производству пишущих перьев фабрики им. Красина (Ленинград). Фабрика освоила производство пишущих перьев из советской стальной ленты.

Обращение тов. Калинина к гражданам и гражданкам САСШ

МОСКВА, 20. (ЗТА). Вчера, в 18 час. по московскому времени, председатель Центрального исполнительного комитета Союза ССР тов. Михаил Иванович Калинин обратился с приветственной речью по радио к гражданам и гражданкам Соединенных штатов Америки.

Постановление Президиума ЦИК СССР

Президиум Центрального исполнительного комитета Союза ССР постановляет: «Назначить тов. ТРОЯНОВСКОГО, Александра Антоновича полномочным представителем Союза ССР в Соединенных штатах Америки».

Буллит — посол САСШ в СССР

НЬЮ-ЙОРК, 19. (ЗТА). По получении официального свещения, послом САСШ в СССР назначен Буллит Вильям Кристен.

Тов. Трояновский — Полпред СССР в САСШ

НЬЮ-ЙОРК, 19. (ЗТА). По получении официального свещения, послом САСШ в СССР назначен Буллит Вильям Кристен.



Вперед к цели из своего широты

часу "Вперед"

Осуществляя директиву вождя, большевики Армении, под руководством Закрайкома ВКП (б) и ЦК КП (б) А, создают мощный индустриальный очаг производства синтетического каучука

В ЭРИВАНИ РОЖДАЕТСЯ КАУЧУК

Сотни лет мчала Загта воды Севана славословия Дарачага, Гаксы-Гюмуша, Араны, Капанакра. Сотни лет наполняла Загта глубокое ущелье Панагоры немолчным звоном и шумом. Но люди не умели использовать заилских вод.

Лишь после того, как Загта, вырвавшись, наполнила из цепких обхват мраморных скал, вступала на широкие просторы Арагатовой долины, люди отводили ее на орошение зерновых, рисовых, хлопковых полей.

Чистые и студены струи Загты в прошлом не умели обрабатываться человеческой кровью. Поливной водой распоряжались исключительно ханы, мелики, беги, сельские старшины.

Легонис края и устпал паронная литература котрашила не одно предание о ранениях, убийствах, вооруженных столкновениях, происходивших на берегах Загты у восторазделов, у истоков оросительных канав. Бравая борьба за воду шла по всему ущелью Загты и продолжалась дальше, в бассейне Араса, с которым сливается Загта.

«Араз, Араз, Хан Араз, Гяд кан зяма, хан Араз».

(Прекрати кровопролитие, хан Араз! Не делай крови, Араке!).

Трудовой люд хотел спокойно обрабатывать землю. Но годы шли, и песни о кровавой речке не сходила с уст населения.

Пробивая шаг за шагом скалистое ущелье, Загта с ревом вырывается на Арагатовую долину у самой Эривани.

Дав воду строящемуся Канакиргосу, напоив турбинны армянских гидростанций, Загта движется дальше. Она сделала свое дело, и теперь может спокойно направлять свои воды на орошение полей.

В стороне от русла реки, при входе из Эривани на Гамаринское шоссе, раскинулось строительство каучукового комбината, судьба которого во многом зависит от Загты.

Но перед буйной Загтой, вышедшей из гор, раскрывается в Эривани не только панорама фабрик и строящихся заводов. На берегах Загты появились новые люди, — люди, которым чужды песни о кровавом Арасе.

Геворг Варосян работает в комбинате с первых дней организации работ мотористом на бетонозаливке. Он — авангард. В его зрени три человека. Все четверо болеют душой за дело.

Геворг Варосян рассказывает: «Мы горим желанием поскорее осуществить слова нашего вождя тов. Сталина — «у нас имеется в стране все, кроме разве каучука. Но через год-два и каучук мы будем иметь в своем распоряжении».

С гордостью можем сказать, что мы хорошо выполняем задачи, поставленные перед нами. Ни одного прогрома, ни одного опоздания. Браня у нас нет. Бетон мы сдаем лучшего качества.

Каждый коммунист, каждый ударник должен работать так, чтобы в ближайший же год мы могли послать тов. Сталину подарок — вагон каучука».

Казарян Левон — слуга, потерял родителей — беженец в империалистическую войну. Ему 26 лет. Шестой год, по выходе из приюта, он работает на разных стройках. Бетонщик, парторг, он работает на первом, ведущем участке строительства карбидного цеха каучукового комбината.

«Покорнее бы построил комбинат, пустить в ход заводы, увидеть свой, советский каучук, избавиться от ино-странный зависимости» — вот мечты Казаряна Аршави Мирозана Хачича Назаряна, — всех 23 ударников бригады бетонщиков, как и всех ударников «С. К.».

Работая ежедневно по 10 часов, бригада в два о полновесный день выполняла задание, на которое было положено 10 дней — 39 метров.

Покорнее послать вагон каучука тов. Сталину, — этой мыслью живет весь коллектив строителей комбината. В наскоро околоченном из бревен и досок бараке разместились штаб строительства. Здесь идет лихорадочная работа. В кабинете начальника строительства тов. Курееля происходят важные совещания, обсуждаются и утверждаются планы текущих работ.

Молча сидит за столом инженер Мелик Гайндзян, лишь изредка вставая встает и авторитетное

слово, основанное на опыте лет. Горячо спорят и пререкаются молодые инженеры. И все вместе внимательно обсуждают планы работ, делают свои замечания, тут же получают распоряжения и приказания, и спешат на свои участки.

Первый, ведущий участок карбидного цеха строит исключительно молодые советские инженеры.

— Самому старшему из нас, — говорит заглавный участка инж. Ерзиньян — 25 лет. Мы хотим доказать и показать, что молодежь может справиться с задачей одного из сложных по конструкции цехов — карби от Ударной работой мы добились выполнения плана в октябре на 127 проц. и получили переходящее знамя треугольника. Это знамя мы сохраним до конца строительства.

Строится грандиозное промышленное предприятие. Строится новый город. Возникает новая жизнь. Жизнь одного гиганта вает за собою рождение другого. В процессе строительства появляются новые люди, со своей особенной психологией, заросками, попытками, сдальной волей и непреклонной решимостью.

Потому так уверен в победе рабочий Варосян Геворг. Потому со оловонной уверенностью командует стройкой тов. Куреель. Ведь всего три месяца, как положено основание новому промышленному зданию, а он уже становится твердой ногой против Эривани и притягивает к себе все внимание, все зоры и силы строителей фабрик, заводов, гидростанций.

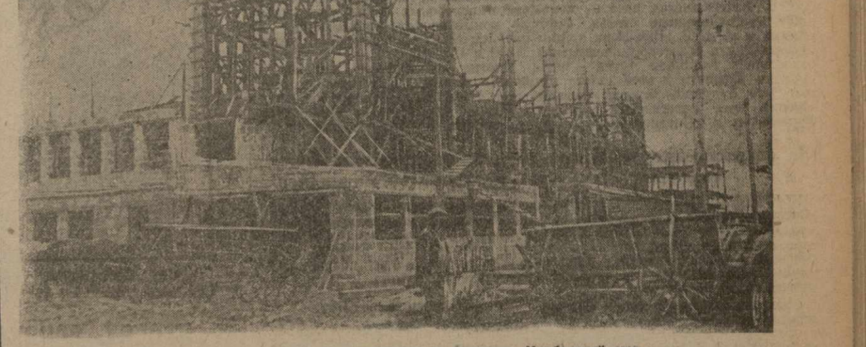
И цеха строители разворочили огромное пространство под Эриванью и вводят стень цехов комбината, каждый из которых представляет громадный завод, в лаборатории проф. Гамбаряна идет напряженная, кропотливая работа по дальнейшему изучению и усовершенствованию сопрена — резины, получаемой из карбида.

Заводы по изготовлению искусственного каучука существуют в Ярославле, Ереване, Воронеже имеют в качестве сырья спирт, получаемый из картофеля. Теперь открыт новый способ — каучук получается из ацетилена, который добывается из карбид-кальция. По этому методу, есравнению более дешевому, и будет выпускать каучук Эриванский комбинат.

Нет сомнения, что до окончательной постройки каучукового комбината проф. Гамбаряна и его ученикам удастся сделать новые важные усовершенствования по изготовлению искусственного каучука, и каучук, рожденный в Эривани в результате самых сложных химических процессов, займет у нас в Союзе и на мировом рынке первое место по своему качеству, по своему количеству и значению.

Сотни лет мчала Загта воды Севана к Арагатовой долине. Сотни лет звенела волна Загты, спадая с камня на камень. Шумела водопада, но никому не приходило в голову использовать их для промышленных и культурных целей. Строители советской Армении сковали бег реки, дали ей желаемое направление, построили и строят на ней сооружения, исключительные по своей оригинальности и дешевизне вырабатываемой продукции.

К. КОРГАНОВ.



Строительство каучукового комбината в Эривани. Карбидный цех

С ЧЕСТЬЮ ВЫПОЛНИЛИ ЗАДАНИЕ ПАРТИИ И ПРАВИТЕЛЬСТВА

На основе решений ЦК ВКП (б) и СНК СССР, 1 июля мы приступили к постройке в Эривани комбината по производству искусственного каучука — «Сопрена».

Основной базой строительства СК является чрезвычайно дешевая постоянная электроэнергия Севано-ангннского каскада, неисчерпаемые запасы высококачественного давалитового известняка, нахичеванская соль, соеванские месторождения хромитов. Завозными материалами являются гранулированный уголь и ломовой антрацит.

Чтобы судить о положении электроэнергетики в Армении, достаточно указать, что стоимость электроэнергии Чернореченского и Ленинградского карбидных заводов составляет от 4 до 5 коп. в час, между тем, как Эриванский и Наралинский карбидные заводы будут пользоваться электроэнергией стоимостью 0,8—1,0 коп., в связи с строительством Севано-ангннского каскада и его первого звена — Нанаиргаса.

На этой базе строится комбинат синтетического каучука. Он будет объединять ряд крупных заводов — цехов комбината: карбидный цех мощностью в 60 тыс. тонн, с последующим расширением ацетиленовый, хромитовый заводы, завод по выработке синтетической соляной кислоты, завод диецилового лака, каустической соды, сушеного льда и других предприятий.

На промышленной площадке, находящейся под Эриванью, на территории в 150 га, будет воздвигнуто около 80 объектов.

Сейчас строится временный жилищный поселок, рассчитанный на 5 тысяч строительных рабочих и 1000 монтажников.

Одновременно ведутся работы по строительству постоянного социалистического городка. Общая площадь, отводимая под городок — 300 га, из них 100 — под пригородное хозяйство.

На территории, занимаемой комбинатом, будет проведено 10-12 км железнодоржных путей, 5 км трамвайных путей, 15-17 км. поселковых, гидронорных и асфальтированных дорог, и водопровод, протяженным в 7 км.

Таковы общие черты грандиозного строительства СК, развернувшегося в Эривани.

Строительные работы на СК начались по сути дела с сентября. Они ведутся на четырех основных участках: первый объединяет строительство карбидного цеха со всеми заводскими зданиями, на втором строится хромитовый завод; на третьем жилищный поселок и на четвертом возводятся временный поселок, железнодорожная ветка, поселковые дороги.

Помимо этого, вне площадки СК, на Ленинской улице в Эривани строится жилой дом для инженерно-технического персонала.

На сооружение всего комбината, с округом, ком, а целом ориентировочно требуется свыше ста миллионов рублей.

На всех намеченных по плану промышленных объектов, в настоящее время строится 16, т. е. именно те, по которым имеются проекты. Кроме того, сейчас строится 60 подсобных объектов.

В 1933 году строительство обязано закончить не менее 80 проц. всех начатых сооружений. Пока работы выполнены на 45,4 проц.; следовательно, в течение декабря нужно выполнить 34,6 проц. плана. Это вполне возможно при наличии строительного материала и проекта.

Однако, полвоз стройматериалов идет перегулярно. Для выполнения намеченной программы работ необходимо завезти по 15 декабря дополнительно 150 вагонов леса, 6 вагонов железа, 60 вагонов цемента.

Принимая во внимание, отрицательно влияющим на ход строительства, является несвоевременное получение проектов и чертежей из Москвы, от Гипрохима.

Вообще, Гипрохим крайне неаккуратен в высылке проектов для нашего комбината. Так, схема генерального плана строительства получена от Гипрохима с опозданием на два с лишним месяца. Другие проекты и, особенно, чертежи, поступают поздно и с серьезными недочетами.

В заключение нужно сказать, что, несмотря на огромную ответственность, возлагаемую решением ЦК ВКП (б) о постройке завода СК, на ряд организационных, а именно непосредственно отношение к этому делу, снабжающие и проектирующие организации недостаточно чувствуют эту ответственность.

Снабжение СК стройматериалами идет очень туго. Из фонда третьего и четвертого кварталов до сих пор не получено ни одного бревна. Для того, чтобы продолжать железобетонные работы, предотвратить постройные корпуса, здания и подсобные здания, нужно не меньше 150 вагонов леса.

Крайне остро обстоит до сих пор дело с цементами, на-за отсутствия которых задерживается на продолжительный срок работы по карбидному цеху, по цеху-блоковому заводу и др. Только благодаря вмешательству т. Берия, положение с цементами за последние время облегчилось.

Партия и правительство возложили на нас, строителей крупнейшего в СССР комбината синтетического каучука, ответственнейшую и почетную задачу. Каждый из строителей и весь коллектив в целом считают делом своей чести и доблести выполнить эту задачу. Мы уверены, что под руководством Закрайкома ВКП (б) и при непосредственной помощи политбюро ЦК ВКП (б) и всего Союза, мы сумеем с болейшей настойчивостью довести до конца организационно комбината СК, и тем самым избавить страну советов от импортного каучука.

Н. КУРЕЛЬ.

(Нач. строительства комбината С. И.).

Сотни лет мчала Загта воды Севана к Арагатовой долине. Сотни лет звенела волна Загты, спадая с камня на камень. Шумела водопада, но никому не приходило в голову использовать их для промышленных и культурных целей. Строители советской Армении сковали бег реки, дали ей желаемое направление, построили и строят на ней сооружения, исключительные по своей оригинальности и дешевизне вырабатываемой продукции.

К. КОРГАНОВ.



Строительство Канакиргас

КАУЧУК НА МИРОВОЙ АРЕНЕ

«В 1876 г., — как рассказывает Людвиг Денни, — некто Виктам, англичанин, контрабандой вывез в Бразилию некоторое количество семян и высадил в ботаническом саду королевы Виктории в Кью 70 тыс. каучуковых саженцев. Из Кью саженцы были перевезены за Восток и положили там начало обширной британской и голландской плантационной каучуковой промышленности».

Этот эпизод, который в бразильские бразильские предприниматели имевали не иначе, как «авантюру», явился овеобразной эрой, с которой может вестись свое летоисчисление ожесточенной борьбы за каучук в капиталистическом мире, где производств каучука — источник грабительской наживы, орудие конкурентной борьбы, повод для колониальных захватов, арена чудовищной эксплуатации и высасывания рабочего труда.

История рабочего капиталистов за каучук, принявшая в расчет ее наиболее острый послевоенный период, несет на себе все черты монополистического загнивания.

Вешелая погоня за прибылью, подстрекая империалистической войны, содействовала перепроизводству каучука на английских плантациях Малаккского архипелага, Цейлона и Индонезии. С окончанием войны цены стали падать, опустившись в январе 1921 и 22 годы до одной четверти довоенного уровня (12-16 центов за фунт).

Британское правительство, во имя монополии прибылей английских плантаторов, на долю которых приходилось до 70-75 проц. мировой продукции каучука, вмешалось в это дело. Так называемый

самый, ант Стивенсона, в интересах повышения цен, регламентировал искусственное ограничение производства и экспорта. Применением этого акта в течение шести лет и в первую очередь, развивался на этой почве безудержный спекулятивный азарт, вплоть до умопомрачительной высоты (1 фунт достигал 4,8 цента в ноябре 1925 г.). Дивиденды экзотических британских каучуковых компаний в 1925-1929 г. достигали 55 проц.

Однако, после 1925 г., цены снова стали падать. Причиной падения цен был бурный рост производства каучука на голландских плантациях, и признания х схемы Стивенсона, но охотно попиравшие ее плоды, и контрмеры американского империализма.

Эти контрмеры заключались в устремлении Форда в джунгли Бразилии, где он обосновался на территории, способной дать продукцию каучука, и велит раз превращающую всю современную мировую продукцию.

В конечном счете схема Стивенсона подготовила почву для нового гигантского кризиса перепроизводства.

Свою «каучуковую независимость» империалисты строят на костях колониальных рабов. Плантации Форда удобрены фруктами бразильцев, гибнущих от тропической малярии в сырых джунглях флоридовских «каолинных» алом, Файрстоун культивирует население в далекой Либерии, щедро оплачивая своим помещикам поставку рабочей силы и одновременно таким путем на свои плантации сотни тысяч туземцев.

Проникнуть в Бразилию, отложить на неопределенное время дарование Филиппинам независимости и завершить полное порабощение Либерии,

— вот пена, которую нам пришлось уплатить за каучук — откровенно признает уже цитированный выше Денни.

Позитивная англо-голландских монополий на Востоке направлена в улучшение мелкого туземного производства.

Современный мировой экономический кризис окончательно подтолкнул капиталистическую каучуковую промышленность. Производство автомобильной в САСШ, покрывавших 70-80 проц. мирового потребления каучука, за годы кризиса упало до 63,4 проц. Каучуковая промышленность потеряла своего основного потребителя.

Мировые запасы каучука достигли к началу текущего года колоссальной цифры в 572 тыс. тонн. Цены на каучук в Гамбурге, например, в июле стояли на 73 проц. ниже, чем в 1929 г.

Чтобы приостановить катастрофическое падение цен на каучук, голландские плантаторы выдвинули «план уничтожения 250 тыс. га каучуковых плантаций на Суматре. Каучуковые деревья, по этому плану», должны быть вырублены с корнем.

Плантаторы английской Малайи еще в 1930 г. на месяц прекратили вырубку каучуковых деревьев. Но это, как известно, не принесло каучуковому рынку никакого облегчения. В Лондонском Гаймсе некий Томсон доказывал, что гораздо выгоднее разжигать печи резиной, нежели дровами.

В блокадевой Германии в годы войны, в САСШ в пору действия стивенсоновского акта, приобрел большую популярность «синтетический каучук». Однако, ни одна капиталистическая страна не добила желаемых результатов в этой области.

Германия оставила производство синтетического каучука почти же после войны, потому что она обходилась ей в 15-20 раз дороже натурального. В САСШ опыты над синтетическим каучуком, в котором американский капитал видел орудие конкурентной борьбы с Англией, так и не вышли за пределы лабораторий. Сейчас, когда больше половины миллиона тонн натурального каучука не находят сбыта, шансов синтетического каучука почти еще ниже.

На этом фоне наши успехи в производстве каучука особенно вырываются в грандиозную победу мирового масштаба.

В июле 1932 г. был пущен в ход первый завод синтетического каучука в Ярославле, в сентябре второй — в Воронеже, затем следуют Ефимовский и Казанский. В Кременчуге и Краснореке строятся еще два завода синтетического каучука.

Параллельно идет борьба за культуру каучуковых растений. В 1932 г. гвардией у нас было засажено 3 тыс. га, в 1933 г. — 10 тыс. га, в 1934 г. норма должна быть доведена до 25 тыс. га, которые дадут 18 тыс. тонн каучука, что, в основном, уже покрывает нас от иностранной зависимости.

Применяются системы социалистической переработки каучука, с предельной ясностью выявленные современным экономическим кризисом, в области производства каучука оказались столь же разительными, как и в любой другой отрасли хозяйства.

БУДЕМ РАБОТАТЬ, КАК ГЕРОИ КУЗНЕЦКСТРОЯ И МАГНИТКИ

Все растущие темпы социалистического строительства, огромные масштабы наших строительных работ требуют новых методов от инженерно-технических работников СССР.

Партия и правительство в свое время приняли важные конкретные решения о ликвидации сезонности в строительном производстве. Уничтожение сезонности и переход на строительные работы в течение круглого года поставили перед советским инженером колоссальную проблему:

не сокращая темпов, не ухудшая качества работ, не удорожая строительства, правильно использовать рабочую силу и строительные материалы в течение зимних месяцев, т. е. с 15 ноября по 1 апреля.

Опыт крупных строков и упорная работа ряда специалистов Советского союза в самых тяжелых метеорологических условиях доказали, что строить можно и зимой.

Работа в зимних условиях требует особой бдительности со стороны как инженерно-технических работников, так и рабочих.

Какие работы можно вести зимой у нас, на каучуковом комбинате?

При некоторых увеличенных расходах почти все, кроме наружной штукатурки, малярных работ и еще нескольких других (при сооружении теплых можно производить и их).

Особенно рентабельными работами в зимний период являются следующие:

детальная проработка вопросов организации, механизации и рациональной постановки строительства;

заготовка и завоз необходимых строительных материалов непосредственно в объект строительства;

сооружение временных вспомогательных сооружений, рабочих барачов, столовых, культурно-бытовых учреждений;

механизация объектов и участков строительства;

сооружение временных путей, водопровода, электросети и т. д.;

организации подсобных предприятий и строительных заводов, с изготовлением стальных изделий, инвентаря (тачки, носилки, ящики для камней и т. д.) и отдельных железобетонных сборных конструкций, тески камня, заготовка опалубки и арматуры, сухой штукатурки, гипса; земляные работы;

закладка фундаментов, с применением легкого типа верховных тепляков и подогреваемых материалов;

установка лесов опалубки и арматуры;

производство внутренних отделочных работ в сооружениях, вверне законченных;

производство и установка всех деревянных и металлических конструкций.

Темы строительства каучукового комбината и его масштабы требуют не только проведения зимних переделочных работ, но и бетонированных железобетонных конструкций наших цехов — работы особо тщательной и ответственной.

Управление строительства СК синтетического каучука уже разрабатывает детальные календарные планы зимних работ на отдельных участках.

Начаты необходимые подготовительные работы по обеспечению строительства всем необходимым: отопительными установками, механизацией механизацией строительства, подготовкой транспорта, обеспечением рабочих теплым жильем и одеждой.

Ударный коллектив СК в условиях зимней работы тоже сумеет доказать, что для него, как и для героев Кузнецкстроя и Магнитки, не страшны морозы и снежные выюги. «Зволя и энергия большевиков», — говорил тов. Игнатович, — делает чудеса. При конкретном партийном руководстве, при четком и сознательном отношении к своим задачам, характеризующим ударников СК, работа зимой будет разворачиваться с еще большей энергией и энтузиазмом.

Инж. ЗИЛЬБЕРШТЕЙН.



Торьма на бельгийской каучуковой плантации в Конго. Занятые работают заготовленные в цепи. В эти часы есть поговорка: «Каучук — это смерть». Слово «Каучук» приводит в ужас местных жителей.

