

ГОРНЯК

ОРГАН КУМЕРТАУСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ БАССР

№ 132 ПЯТНИЦА, 1 ноября 1957 года. Цена 15 коп.

Не забывать о качестве и снижении себестоимости строительства

Итоги за 9 месяцев говорят: план по генеральному подряду в Кумертауском жилстройуправлении выполнен на 112,5 процента и своими силами на 133,5 процента. Перевыполнен и план по вводу жилья в эксплуатацию. Но это выполнение очень дорого обошлось государству. Управление имеет более двух миллионов рублей убытков.

Плохая организация труда на стройке, перерасход материалов, брак в работе, недостаточное использование механизмов — вот, что создало в управлении большие убытки.

Не менее вредное влияние оказывает пренебрежение графиком работ. Нередко можно видеть, как уже в отделанное помещение приходят сантехники, электрики и начинают бить дыры в штукатуренной и покрашенной стене. А какой ущерб приносит делу нарушение технологии, когда одни покрывают неделю других. Штукатур «выравнивают» плохую кирпичную кладку, маляры замазывают неудовлетворительную штукатурку. Такие порядки приводят к большому перерасходу материалов.

Практика показала, что хорошая кирпичная кладка дает возможность в несколько раз поднять производительность труда штукатуров и снизить стоимость квадратного метра готовой стены. Добротная работа в конечном итоге приносит с собой ускорение работ и снижает их стоимость.

В связи с этим стоило бы спросить руководителей жилстройуправления, в какие тысячи обошлась им ликвидация недоделок и

брак в некоторых объектах, оданных в прошлом году и начале текущего. Этот брак настолько велик, что многое не сдано и по сей день, и жильцы вынуждены жить в неблагоустроенных квартирах. Достаточно сказать только о домах № 409 и 406.

До сих пор времени в управлении не заведен такой порядок, чтобы штукатур принимали работу у каменщиков, маляры у штукатуров. Кроме того, соревнуются бригады одинаковых профессий должны проверять качество работ друг у друга. Этого в управлении не практикуется.

Следует напомнить руководителям управления, что вопрос качества строительства и снижения его стоимости имеет большое государственное значение. Недавно Госстроем СССР утверждены положения о бригадире, о мастере, о производителе работ в строительстве. На этих руководителей возложена обязанность обеспечивать высокое качество строительных и монтажных работ.

Долг начальников участков и руководителей управления — поставить дело так, чтобы бригадиры, мастера, прорабы постоянно следили и несли ответственность за качество строительных работ и снижение их себестоимости.

Никогда нельзя забывать, что эта область работы строителей самым непосредственным образом связана с удовлетворением насущных нужд трудящихся, улучшением их быта и здоровья.

Строить быстро, качественно и дешево — почетный долг строителей.

Репортаж

В Кумертауском угольном разрезе

В эти предпраздничные дни пройдется по горизонтам угольного карьера — вы всюду почувствуете пульс напряженного творческого труда. Угольщики настойчиво борются, чтобы больше дать топлива для предприятий экономического района.

Вот на среднем горизонте идет в наступление на угольную залежь роторный экскаватор машиниста С. Т. Бахчаева. Опирается на широкие гусеницы, машина насажена ротором угольного пласта. Черпак ротора снимает с залежи слой светло-коричневой массы. И идет уголен по транспортерам непрерывным потоком в железнодорожные вагоны.

Люди на машине как-то особенно сосредоточены, работают споро и расчетливо. Всего за

несколько минут наполняется вагон углем и на смену ему под элеватор загрузки подается новый. При задании на смену 2.800 тонн, бригада старшего машиниста т. Бахчаева отправляет на-гора в отдельные смены до 6.080 тонн угля.

Экипажи других смен тоже в эти дни трудятся продуктивно. Так, смена старшего машиниста Михаила Ипыльцова в октябре семь раз перевыполнила задания. В отдельные дни они отправляли на-гора по 4.500 тонн угля, при задании 2.800 тонн, а в смене старшего машиниста Анатолия Лопева грузилось в вагоны и по 5.200 тонн.

На нижнем горизонте карьера в предпраздничные дни образец высокой производительности

показывают машинисты экскаватора СЗ-3 № 173. Так, Иван Алексеевич Погодин, при задании 1500 тонн, в отдельные смены поднимает на транспортную ленту 1921, 1980 и 2160 тонн угля, а его сменщик Михаил Иванович Левашнов имел на днях выработку 2800 тонн. Он в октябре семь раз перевыполнил сменные задания.

В первой половине октября ненастная погода и неравномерная подача порожняка под погрузку несколько снизили добычу угля в разрезе, но в третьей декаде угольщики наверстали упущенное. Начиная с 26 числа, наряды сутки из разреза отправлялись потребителям 2500, 4600 и 5000 тонн угля сверх плана.

В. Нирьнов.

В механических мастерских

Просторное светлое здание механической мастерской Кумертауского монтажного управления здесь готовится к встрече праздника. Ведро чистота и порядок. Перед окнами на подставках цветы. Их принесли рабочие из своих квартир.

Чистота и на территории около мастерской. В дни подготовки к празднику убраны отходы металла и мусор, деловой металл за складирован на специальные стеллажи.

В механической мастерской трудятся люди различных специальностей: токари, слесари, электро- и газосварщики, кузнецы, электрослесари, изоляционщики и другие. Многие из них начали работать, когда мастерская только организовалась.

Вырос наш город угольщиков: работают разрезы, брикетная фабрика, ТЭЦ и многие другие предприятия. Многие изменилось и в мастерских, где делалось много деталей для оборудования этих предприятий. Переоборудовано помещение, забетонирован пол, проведен ряд других мероприятий, обеспечивающих безопасный труд и промышленную санитарию. Дополнительно установлены новые станки.

Есть здесь и станки, которые изготовили сами рабочие, например, станок для штамповки шайб, дракорезущий станок. Много сделано различных приспособлений и станкам, облегчающих труд и дающих возможность изготовить различные детали и сложным машинам на предприятиях города.

Вот, например, токарный станок «ДШ-500». На нем изготавливаются крупные детали. Уста-

новка заготовок для обработки раньше производилась вручную самим токарем, с помощью подручных рабочих. Сейчас этот процесс механизирован. Слесарю т. Полиховым было внесено предложение и изготовлена специальная кран-балка, с помощью которой устанавливаются заготовки и снимаются со станка готовые детали.

На этом станке работает комсомолец Анатолий Лазарев. Он, не имея специальности, в 1949 году пришел работать в мастерскую. Теперь делает сложные детали для механизмов брикетной фабрики, ТЭЦ, угольных разрезов. Им внесено и внедрено в производство много рационализаторских предложений, благодаря которым повысилась производительность труда.

Комсомолец — поворот обучал многих молодых рабочих токарному делу. Вот и сейчас у его станка стоит молодая девушка. Она внимательно следит за быстрыми, уверенными движениями токаря. А на соседней станке работает его бывший ученик токарь Михаилев, который уже имеет шестой разряд. Он успешно соревнуется со своим учителем и так же, как и Лазарев, учит токарному делу поданных выпускников средних школ.

В соседнем, кузнечном цехе, дробно стучит автоматический молот. У кузнечного горна горно горюет инструментом пожелтой кузнец. Это Григорий Григорьевич Кипкаев. Ему 75 лет. Пыльная седая борода у кузнеца. Ему прека на пенсию, но он

этого не желает и говорит: —Еще твердо держит моя рука молот. Пока есть силы, не хочу покидать свое место у горна.

В предпраздничные дни он активно включился в социалистическое соревнование и ежедневным перевыполнением норм доказывает, что сил у него достаточно.

В эти дни, когда рабочие всех участков монтажного управления добиваются перевыполнения планов предпраздничных обязательств, коллектив механических мастерских призывает все силы к тому, чтобы обеспечить работу участков, вовремя выполнять все заказы.

Соревнующиеся бригады слесарей тт. Кичаева и Полихова встречают праздник отличными результатами — они выполняли годовые нормы выработки.

В предпраздничные дни рабочим этих бригад был дан срочный заказ — изготовить металлические столбы для фонарей уличного освещения. С порученным заданием бригады справились успешно, на несколько дней раньше срока выполнили заказ, и сейчас фонарные столбы установлены на улицах Ленина и Комсомольской.

Коллектив механических в дни праздника готовит рапортовать о выполнении плана на второй год шестой пятилетия.

В. Куличнев,

начальник механических,

Б. Блинов,

слушатель городской школы,

рабочий.

Их венчает трудовая слава

В бригадах Кумертауского задания в бригаде выполнено на жилстройуправления подведены 187 процентов.

Напряженный труд увенчался хорошими трудовыми успехами. Большинство бригад перевыполнило свои производственные задания.

Лучшие результаты имеет комплексная бригада, где бригадир т. Герасимов. Октябрьское

Хорошо работала бригада штукатуров, возглавляемая т. Салиховым. Результат октября — 182 процента.

В числе передовиков бригады тт. Матвеева, Урманова, Мокеева, Шабалова, Вадимов, Кудряков.



ПЕНЗА. Завод «Химш» пр-дства на открывающуюся областную сельскохоз-ственную и агрохимическую выставку образец новой угольной центрифуги УВ-1. Она предназначена для обезвоживания увлажненного и процессе обогащения углем. Ее производительность 50 тонн угля в час.

НА СНИМКЕ: на переднем плане центрифуга УВ-1. Фото З. Гривина. Фотохроника ТАСС.



Встреча с В. И. Лениным

Каждый человек в жизни встречает много радостей, горестей, переживаний. Проходят годы и в его памяти эти торжественные или радостные минуты постепенно стираются, забываются. Но встречаются события, о которых он отчетливо помнит и хранит в памяти, как нечто драгоценное, до конца своей жизни.

Мне, участнику гражданской войны, особенно запечатлелась на всю жизнь дорогая минута встречи с Владимиром Ильичем Лениным.

Было это так. Наш стрелковый полк отступал из Башкирии на Южный фронт, откуда наступали части, возглавляемые лютым врагом Советской власти Деникиным. До Казани мы ехали в разлоханных открытых вагонах, а потом пересели на баржу и до города Вятки добрались по реке Волге и ее притокам.

Настроение у всех было подавленное: ехали-то ведь не на пирушку. Тем более большая часть из нас, как говорится, не знала пороку: мы мобилизованы были из тех темных деревушек, где властвовали нищета и голод. В этих захолустных местах нас заблуждали кулаки, помещики. При дальнейшем непонимании эти зверя называли крестьян, стинмали у них последний снит, лишали остального клочка земли. Как сироте, мне эти лишения, пожалуй, больше всех пришлось пережить. Работал я и день, и ночь. Одному кулаку за кусок хлеба пала земля, другому нас снит, да мало ли было работы. А жиа всегда впроголодь. Не один раз по моей спине ходила дубина. Каждый день приходилось жить под страхом. Так что росли мы тогда забитыми, пугливыми ребятами. Где искать выход к хорошей жизни, не только мы, молодежь, но и старики — не знали.

Правда, в начале 1917 года из деревне уже ходили слухи о том, что в городах бунтуют рабочие, имеется какал-то партия большевиков, о которой я не

имел понятия, и что по главе этой партии стоит огромный по уму и силе человек. Знал его — Владимир Ильич Ленин. И еще говорила, что этот человек стоит за бедняков. Это нас особенно удивляло. Ведь никогда в жизни никто не встречал, чтобы кто-нибудь отстаивал интересы простых рабочих и крестьян.

Приехали мы в город Вятку поздно вечером. Разместились в холодных казармах, где и переночевали. Наутро нам было приказано выйти на работу на станцию, разгружать лес.

Только нас построили, прибыл из штаба на коне связной. Сказал что-то на ухо командиру и уехал. Видим мы, наш командир как-то сразу просиял. Гордо поднял голову, он негромко нам пояснил:

— Вот что, товарищи. Сейчас мы идем на митинг. Приехал Владимир Ильич Ленин. Будет выступать.

Услышав эти слова, нас всех охватило какое-то радостное волнение, нетерпение увидеть дорогого вождя народов.

Пришли мы к месту митинга, когда там уже собралось несколько тысяч рабочих, солдат, детей и стариков. В центре площади была сооружена трибуна, которую обступили со всех сторон. Мне, да и другим, не виданным Ильича, он представлялся богатырем, который даже внешностью должен отличаться от обыкновенных людей.

И вдруг толпа радостно зашумела, — к трибуне шел Ленин. Собравшиеся восторженно приветствовали его.

Запомнился он мне хорошо. Низкого роста с румянцем на щеках, быстрый в движениях. Подорожавшись с нами, он быстро засунул руки в прорезы жилетки и заговорил. Голос его звучал как металл. Говорил Владимир Ильич просто, понятно, каждому. Он рассказывал о са-



мых насущных вопросах: о земле, мире, о власти Советов. Море голов все теснее теснится к трибуне. Ленин беспощадно разоблачает изменников народа меньшевиков, империалистов, нападает на молодую Советскую республику. Перед тысячной аудиторией выросла величественная фигура народного трибуна.

Мы, темные крестьяне, неискушенные еще в политике, бесповоротно поверили Ильичу, были готовы пойти за ним на смертный бой, преодолеть любые трудности.

Когда Ленин сошел с трибуны, рабочие и солдаты подняли его на руки, и несмотря на просьбы Владимира Ильича спустить на землю, донесли его до автомобиля, стоявшего недалеко от площади. Толпа гудела от приветственных возгласов: «Ура! Ле-нин!» «Да здравствует Владимир Ильич». Путь не скрывался из глаз машиниста Владимира Ильича, мы не могли сойти с места.

Об этой встрече я рассказывал много своим товарищам по оружию, детям, крестьянам своей деревни. Я остался верен клятве, которую мы, солдаты, дали на митинге Ильичу, до последнего вздоха стойко защищать то, чего завоевали наши братья, сестры.

Сейчас мне уже под шестьдесят. Прожитые трудные годы дали о себе знать. Здоровье мое подорвано. Но я не остался одному, партия и правительство позаботилось о нас, стариках. Я получаю пенсию.

Егор Домашев, участник гражданской войны.



Выступление В. И. Ленина перед красногвардейцами в Смольном в первые дни Октября. (С картины художника П. В. Васильева).

Памятник партизанам

Был конец марта 1919 года. В глухом селе, окруженном отрогами уральских гор и дедрами лесов, вставала на ноги, крепла и входила в силу молодая Советская власть. Ее организаторы, члены волостного Воскресенского Совета, вели огромную работу среди крестьян и рабочих с бывшего медеплавильного завода, принадлежавшего барину Пашкову.

Тяжел снег. Профилавалась на-под сирой крошки земли яркая трава. На заре в село Воскресенск ворвалась банда белых. Это были колчаковцы. 75 семей — старики, женщины, дети — оказались в сырых подвалах и амбарах. Колчаковцы решили отомстить всем, у кого хоть один член семьи ушел к красным. Поп-батюшка бежал радостный по деревне и кричал: «Вот она, Варфоломеевская ночь!»

Слова эти крестьяне услышали тогда впервые, но предполагаемое массовое убийство не состоялось. Отряды красных партизан, руководя которыми местный житель Илья Петрович Кошнов, все упор-

нее теснили белых. И в этой суматохе предатели выдали белым пятерых организаторов Советской власти в селе. Перед вечером отвели их в конец улицы, где шумели на теплом вешнем ветру молодые березки. Все население вышло проводить и последний путь пятерых большевиков. Стена колчаковцев отогнала людей прикладами и нагайками. Перед смертью кто-то из пятерых успел крикнуть: «Мужики! Мы за вас умираем, за новую власть. Мы умрем, но революцию не одолеть!»

Население Воскресенска, коллективы сельхозартели имени Ленина, Мелеузовского района, Башкирской АССР, не забыли своих земляков. На днях в конце села, там, где они были расстреляны, поставлен обелиск. На нем выбита надпись: «1919 год. Здесь расстреляны белогвардейцами красные партизаны Баранов Илья Павлович, Кондалев Федор Степанович, Мошканцев Василий Дмитриевич, Малфеев Василий Михайлович, Кошнов Илья Петрович. Вечная слава партизанам, павшим за власть Советов!» На постамент памятника население возложило букеты помятых осенних цветов. А. Филиппов.

1917-1957

Беседы о завоеваниях Великого Октября

НАРОДНАЯ ИНТЕЛЛИГЕНЦИЯ

Бедная Октябрьская социалистическая революция подняла миллионы людей к сознательному историческому творчеству, основанному на использовании всех завоеваний новейшей техники и культуры.

В начале двадцатых годов В. И. Ленин, обращаясь к молодежи покаянно строителей новой жизни, говорил: «Перед нами стоит задача хозяйственного возрождения всей страны, реорганизации, восстановления и модернизации, и промышленности на современной технической основе, которая выконится на современной науке, технике, на электричестве» (Соч., т. 31, стр. 264).

Осуществление этой исторической задачи требовало огромной армии специалистов всех отраслей жизни, создания новой, советской интеллигенции, гото-

вой верой и правдой «служить народу. Коммунистическая партия, следуя заветам Ленина, обеспечивала все необходимые условия для формирования кадров советской интеллигенции из рядов рабочего класса и трудящегося крестьянства.

Решающее значение для создания новой, народной интеллигенции имела осуществленная в СССР в годы строительства социализма культурная революция, в результате которой наша Родина, насчитывавшая до Октябрьского переворота 76 процентов неграмотного населения (в возрасте от 9 лет и старше), превратилась в страну сплошной грамотности. На основе огромного культурного подъема из гущи народных масс выросли многочисленные кадры специалистов для всех отраслей хозяйства и культуры.

Если в дореволюционной России имелось менее 200 тысяч специалистов с высшим и сред-

ним специальным образованием, то теперь в народном хозяйстве страны занято более 6 миллионов таких специалистов. Особенно замечательен рост кадров национальной интеллигенции. В сравнении только с довоенным временем число специалистов с высшим образованием увеличилось за последние годы: в Казахстане — в 5 раз, в Киргизии — в 6 раз, в Таджикистане — в 4 раза, в Молдавии — в 4,2 раза, в Туркмении — в 4,3 раза, в Эстонии — в 3,6 раза.

Армия советской интеллигенции растет и множится из года в год. У нас повсеместно осуществлено всеобщее семилетнее обучение и начал переход к всеобщему десятилетнему образованию. В настоящее время в СССР всеми видами обучения охвачено более 50 миллионов человек. Ни одна капиталистическая страна не имеет такого количества школ, техникумов, высших учебных заведений, научно-исследо-

вательских институтов, опытных станций и лабораторий, как Советский Союз. За один только текущий год высшие учебные заведения, а также техникумы и другие средние специальные учебные заведения выпустили, включая обучающихся заочно, более 770 тысяч молодых специалистов. Выпуск специалистов с высшим образованием увеличился в сравнении с дореволюционным периодом в 21 раз. В ряды советской интеллигенции непрерывно вливаются не только люди, прошедшие высшую школу, но и практиканы дела, работники производства — работники промышленности, транспорта, сельского хозяйства.

Воспитанная Коммунистической партией в духе беззаветного служения народу, советская интеллигенция вместе с рабочим классом и колхозным крестьянством активно участвует в великой созидательной работе, вносит достойный вклад в дело строительства коммунизма. Миллионы специалистов всех отраслей экономики и культуры настойчиво борются за успешное претворение в жизнь решений XX съезда

ВПСС, за выполнение основной экономической задачи СССР — догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны по производству продукции на душу населения.

В промышленности, на транспорте, в строительстве многочисленный отряд инженеров и техников обеспечивает неуправляемый технический прогресс, решает проблемы дальнейшего механизации, автоматизации и электрификации производства, повышает производительности труда. Осуществленная в нашей стране перестройка — управление промышленностью и строительством отныне перед инженерно-техническими работниками, как и перед всеми трудящимися, еще большие возможности для творческого участия в совершенствовании производства. В сельском хозяйстве советская интеллигенция сейчас идет в первых рядах борцов за выполнение поставленной партией задачи — в ближайшие годы догнать США по производству мяса, молока и масла на душу населения.

Социалистический строй обеспечивает интеллигенции широкие

Стрелковые соревнования

В честь приближающегося праздника 40-й годовщины Великого Октября на днях в погрузочно-транспортном управлении прошлись соревнования по пулевой стрельбе. Соревнования проводили между вагонным и паровозным депо. В соревнованиях приняло участие 10 человек стрелков-любителей.

В программу соревнований включено упражнение для стрельбы лежа с упора.

Хороших результатов добились электромонтеры Халиков и мастер вагонного депо Черник, на 30 возможных они набрали 27 очков (поделили первое и второе места).

В соревнованиях отличились машинист паровоза Залесин — 26 очков, техник паровозного депо Золотарев и слесарь — вагонник Гумеров — 24 очка и многие другие.

М. Никитин.

НАРУШАЮТ ЗАКОНЫ О ТРУДЕ

О том, что в Кумертауском угольном разрезе нарушают законы о труде, мало уделяют внимания охране здоровья трудящихся, не раз отмечалось на заседаниях городского комитета профсоюзов, на хозяйственных активах, и все же администрация разрез не расширяет строительно-монтажные участки за сверхурочные работы, за необоснованные лишения рабочих отдыха и т. д.

Подсчитано, что в течение трех минувших кварталов рабочие нижних отделов, где начальником т. Тимофеев, переработали лишнего 2.570 часов и это при плановом штате в 40 человек, на добычном участке (начальник т. Зайцев) переработка составляет 1941 час, на важном вскрышном участке (начальник т. Клименко) — 1658 часов.

Очень часто оставляют рабочих на сверхурочные работы не из-за производственной необходимости, а из-за неорганизованности. Оставляют на сверхурочные работы машинистов экскаваторов, мотористов, стрелочниц и т. д.

Следует иметь в виду, что на участках не все стрелочницы, а тем более машинисты насосных установок, мотористы транспортных лент, имеют место, где бы можно было упрятаться от непогоды.

Начальники участков, горные мастера, оставили рабочих на сверхурочные работы, не советуясь с профсоюзной организацией, действуют единолично. Это прямое нарушение советских законов о труде.

В. Марченко.

Строго наказать аварийщика

25 октября, в 22 часа, на ст. Угольная случилась крупная авария. Ее виновник — машинист паровоза № 44-51 Гармачев. Он, будучи в нетрезвом виде, повел состав из туника внутреннего отдела не по заданному маршруту, не обращая внимания на красный свет сигнала.

Как результат — нарушитель правил технической эксплуатации Гармачев разрешил стрелку и тем самым перекрыл пути на нижние горизонты карьера. Правда, заметив нарушение, он стал сдавать паровозосостав назад,

спел с рельсов два хвостовых думпкара, которые испортили два звена пути.

Авария приостановила на длительное время работу экскаватора № 340 на внутреннем отпале, а также экскаваторов роторного, №№ 201, 1082. Словом, приостановилась в карьере добыча угля и погрузка вскрыши.

Мы, горняки, возмущены поступком Гармачева. Виновник аварии должен быть строго наказан.

П. Налужский, рабкор.

Неоправданное упрямство

Городская автотранспортная контора — молодое предприятие в нашем городе. Мы еще не создали производственной базы. Нам негде в срок и качественно делать техническое обслуживание, ремонт автомобилей, что отрицательно сказывается на деятельности предприятия.

Хотя глава конторы и самостоятельная, хозяйственная, но унылая, что мы в основном обслуживаем автотранспортом угольщиков, Совет Министров БССР еще в прошлом году постановил передать с баланса автобазы строительного треста на баланс нашей организации знания авторемонтных мастерских, ранее принадлежавшие Кумертаускому монтажному управлению.

Однако, директор автобазы т. Астахов и главный инженер т. Гитман не передали нам тогда здания и сооружения мастерских. Они дожили до реорганизации управления промышленностью и строительством.

Да и после реорганизации не спешат передать, хотя указаний из Совнархоза или из Совета Министров БССР об отмене ранее принятого решения не было.

Это ничем не оправданное упрямство тт. Астахова и Гитмана мешает пред развитию автотранспорта в нашем городе.

А. Барсуков,

главный инженер Кумертауской АТК.

Примерные продавцы

Приятно подходить к продавцу промтоварного магазина по адресу т. Сырловой. Она никогда покупателям не грубит, на любой вопрос дает вежливый ответ. Если товароборота она перевыполняет.

Таких же примерными продавцами являются и тт. Потемкина, Бан, Золотухина (из продуктового отдела).

М. Ружикова, В. Кривенко, А. Овчинникова, покупатели.

Паровозы простаивают

Расстояние от ст. Кумертау до ст. Каран и обратно 30 километров. Как это ни странно, но мы иногда 30-километровый оборот паровоза делаем за 12 часов. И получается это потому, что дежурные ст. Кумертау безобразничают.

А бывает и так. Диспетчер нашего управления подает на ст. Заря состав вагонов под балласт. Его подготавливают к выходу на Уфимскую дорогу к 19.00 и сообщают об этом дежурному ст. Кумертау, но он состав не принимает. Держит паровоз под па-

рами 7—8 часов, а потом к концу своей смены берет балластную вертушку на станционные пути ст. Кумертау. И снова на часок задержат. Затем вертушка в рейс 40 минут. Вот так она и не вернется обратно за смену.

В этом случае приходится дождаться смены на паровоз на автомашине на станцию Каран или Белую.

Пора призвать к порядку дежурных ст. Кумертау.

Г. Будников,

машинист паровоза погрузочно-транспортного управления.

Разгульный муж

Иван Федорович Игнатьев первый раз женился в 1951 году. Его первая жена была Клавдия Игнатьевна Петрова. Вскоре у них родился ребенок. Однако Иван Федорович не стал обременять себя, как он выразился, этим «хвостом», не стал кивать на себя бремя ответственности. Но долго рассуждая, захватил дорожный чемодан, на ходу разыграл семейную драму, он покидает Аургазинский район, где проживал с Клавдией, и едет в Кумертау.

В нашем городе Игнатьев быстро находит друзей. Не прошло и полмесяца, как он восседает за свадебным столом на месте жениха, а рядом, краснея, отводя глаза в сторону, но выполняя традиции, сидит Пелагея Петровна Филиппова. После медового месяца наступили полные дни, а затем молодой супруг, оставив на память жене свивки, уходит.

Спустя несколько дней, Иван Федорович отмечает новую свадьбу с Марией Андреевной Максимовой. Но ровно через четыре месяца Игнатьев покинул и третью жену.

Потекла раздолбная, разгульная холостяцкая жизнь. Шли дни, за ними месяцы. И на жизненном пути «холостяку» встретилась девушка Надежда Ивановна Ипатова. И вот из уст Игнатьева льются слова любви. Не жалея красок, рисует он ей счастливую совместную жизнь. Девушка поверила Игнатьеву.

Отгремели звоны стальных. Убран свадебный стол, разошлись по домам и гости, не инте-

ресуясь дальше новой семьей. Недолго продолжалась семейная идиллия. Игнатьев вскоре понял, что такое глава семьи. Но оправдалась надежда Нади на счастливую жизнь, и молодая жена оказалась в больнице, избитая мужем-тираном. В семейные дела не вмешивались работники профкома и руководители погрузочно-транспортного управления, где работает Игнатьев помощником машиниста паровоза. Как штатную больную, принимали Надежду Ивановну в больнице. Это результат побоев развавшегося на простор разгульной жизни Игнатьева.

В сентябре текущего года Иван Федорович женился на стрелочнице Кумертауского разреза Елене Александровне Герининой, причем не расторгнув брак с первой и второй женами. Игнатьев легко покидает своих спутниц и легко заводит новые связи, не заботясь о том, что своим поведением приносит непоправимую горе женщинам.

Но вот пришел конец разгульной жизни Игнатьева. В его личную жизнь пришлось вмешаться следственным органам. Окруженный шестью женами, Иван Федорович дает показания в кабинете следователя, то нахально улыбается, то трусливо озирается.

На днях уголовное дело разгульного мужа будет слушаться в народном суде. Надо думать, наруд водает по заслугам грязные дела Игнатьева.

И. Порошин.

возможности для творческой деятельности в интересах народа, для раскрытия всех ее талантов и способностей. Яркое свидетельство тому — выдающиеся успехи советской науки, техники, культуры.

При постоянной поддержке партии и правительства наши ученые достигли замечательных результатов в ряде областей науки, в том числе в физике, геологии, математике, механике, астрономии, зоологии, в короткие сроки решили проблему получения атомной энергии. Они создали такие прекрасные творения технологической мысли, как первая в мире промышленная электростанция на атомной энергии, самый мощный в мире ускоритель частиц — синхротрон, реактивный пассажирский самолет «ТУ-104», электронные счетные машины, самые лучшие приборы и механизмы.

Усклади советских ученых направлены на дальнейшее развитие народного хозяйства и улучшение безопасности нашей Родины. Недалеко в нашей стране в соответствии с планом научно-исследовательских работ произ-

ведены успешные испытания межконтинентальной баллистической ракеты. Результаты их показали, что теперь имеется возможность пуска таких ракет на очень большой, еще до сих пор недостижимой высоте в любой район земного шара. Это огромный вклад в развитие науки, в дело укрепления обороноспособности нашего государства.

В созидательной деятельности советского общества активно участвуют своим творчеством писатели, художники, скульпторы, композиторы, работники кино и театрального искусства. Коммунистическая партия считает деятелей литературы и искусства своими верными друзьями, помощниками, надежной опорой в идеологической борьбе. Она заботится о раскрытии, высшей идейности и художественном мастерстве литературы и искусства, о создании все новых произведений, отражающих пафос труда, подвига народа.

Главная линия развития, подчеркнул тт. Н. С. Хрушев в своих подлинных выступлениях перед писателями и деятелями искусства, состоит в том, чтобы

литература и искусство были всегда неразрывно связаны с жизнью народа, правдиво отражали богатство и многообразие нашей социалистической действительности, ярко и убедительно показывали великую преобразовательную деятельность советского народа, благородство его стремлений и целей, высокие моральные качества.

Интеллигенция в нашей стране окружена заботой Коммунистической партии и Советского правительства, всего народа. Где бы ни работала наша интеллигенция — в промышленности, сельском хозяйстве, государственном аппарате, в области науки, народного образования и культуры, — она служит народу и выражает его интересы, интересы широких масс трудящихся.

Во всей своей большой и почетной работе наша новая, передовая интеллигенция руководствовалась и руководствуется политикой Коммунистической партии, составляющей жизненную основу советского строя.

А. Шинин.



— Иван Федорович — многоженившийся человек: куда бы он ни поехал, везде жену заводит...

Китай

Окончено. Начало в номере от 30 октября.

III.

Всадники с визгом и гиком понеслись к стаду. Заметив Кулдаша, они поскакали к нему. Выбывшиеся кони готовы были сбить несчастного пастуха, но Буддан, взмахнув длинным кнутом, сильно ударил по мордам лошадей. Шаркнувшие в сторону, лошади едва не сбросили всадников. Однако атаки ожесточившихся черкесов возобновились. Когда Кулдаш готовился отразить новый натиск, один из черкесов, проскочив близко мимо пастуха, ударил шашкой по кнутовищу, которым защищался Кулдаш. Скользя с кнутовища, шашка ударила по спине и, разрывая одежду, высабливая мясо, она разорвала, накопец, вычистила пятак. Потеряв равновесие, пастух упал на землю. Черкесы, оставив свою жертву, поскакали к стаду. Вскоре все стадо скрылось за гребнем горы, и все стихло.

— Ух, сволочи! — кричала рана, со злобой пропелес Кулдаш. Подоспевший Гунер разорвал сумку на старой холстинке и тут же перевязал ей рану брата. Братья кое-как добрались до села.

— Кулдашка! Гунера! Что это? А стадо где? — кричали женщины.

— Об, господи, да он пещь и крови! — подбежала выдвинутой и Буддану, воскликнула одна из них. Подбежали мужчины, подбежали ребяташки.

— Эх, черти! — услышав рассказ Гунера, бросил невысказанный, с выгоревшими ресницами, рыжими всколоченными волосами мужик, по прозвищу Фрол Желтый. Ребяташки Фрола, также же рыжие, стояли рядом, внимательно слушая старших.

— В волость надо, не имеют права! — кричал Фрол.

— Миром просить надо, миром, — советовал кто-то.

— Гребешки бы поломать нехристиам!

— Об, бабы, как же, а? Петрушка ведь моя вот-вот отелется! — кричала высокая с рабниками на лице женщина.

Возбужденная толпа до ночи кричала и возмущалась. На другой день староста привез нерадостную весть: за корову приказали платить штраф 3 рубля, за овцу — 1 рубль.

Это был грабег, до глубины души возмущивший людей.

— Прочтите душегубов, прочтите надо, — повторяли многие.

IV.

Базары в Исаево-Дедове собирались по пятницам и воскресеньям. На большом пустыре на юго-восточной окраине села разбиты лавки и лотки лабазников, под крытыми навесами бойко торгуют привезшие кушцы, простой люд разбрасывает свой не-

Д. КРАСНОВ,
пос. Пятис.

хитрый товар прямо на земле.

Крестьяне Ново-Троицка, Каменки, Марьеники и других деревень везут муку, масло, битую птицу, ведут скот — все, что с большим трудом выращивалось, выкармливалось, собиралось, но не употреблялось самими хозяевами. С лесной стороны чувашки, башкиры везли лыко, деготь, древесный уголь, плетеные стулья, кули, рогаки и т. д.

С раннего утра съезжаются толпы, приводятся скотина, приходят люди. Над базарной площадью висит неутомимый гул голосов, рев скота, крик птицы. В некоторых местах уже идут торги.

— Ты, мил человек, смотри на голову, голова пороку кажет, — расхваливает своего бычка продавец.

— А псалтырь твой (мочок читает)? — спрашивает кого-то балагур.

— Ты это к чему?

— А к тому, что у нашего дьякона тоже голова большая, так он и псалтырь читает.

В толпе хохот, а хобби бычка сконфуженно замолкает.

— Сучков идет! Сучков идет! — вдруг пронеслось по толпе.

По пыльной дороге под уклон лихо мчится тройка, сопровождаемая всадниками-черкесами. Тройка сразу останавливается перед наумленной толпой, и Иван Иванович с помощью кучера медленно сходит с выездовой кареты.

Испуганные мужчины и женщины кланяются Ивану Ивановичу, оголая лысыми, простой народ не проявляет ни того почтения, с которым встречал управляющего раньше, ни той боязни, которую имел прежде.

Более того, люди провожают его со злобыми взглядами. Некоторые при этом многозначительно переглазываются. Среди других особенно заметны мужики из Никитина: Никитин Федор, Можаров Петр, Баташев Федот, Исаево-дедовский Михаил Иванович. Они коротко обмениваются словами со знакомыми, внимательно следят за черкесами.

— Эй, кому деготь, кому деготь! — кричит извешенный башкирец. Он держит в руках помалок, с конца которого стелкает тонкая струйка дегтя в большую черную лагу. И в то время, когда он нагнулся нагнуть помалок, высочий черкес, улыбаясь, придерживая обеними руками помы черкески, острым носком сапога ткнул башкирина так, что тот, опрокинувшись лагу, ткнулся носом в землю. Деготь ползла на его шаровары, вымазал ошучи и сделал черными лавки. Черкес теперь уже хохотал, но неожиданно кто-то сзади так ударил его в спину, что он перелетел через

опрокинутый лагу и грузно упал на землю, прочертив кондом шашки полосу по блестящей на солнце луже дегтя. Он широко развел рот, хлпая воздухом.

— Бей душегубов! Круши напергов! — понеслось по толпе. И ливне базар преобразился. Торговки хлпатают свои ведра, решета, бутылки. Подбеда, цепляясь друг за друга, катается с базара в разные стороны, рвет ветрено-жонная скотина. Невообразимая суматоха и гвалт наполнил площадь. Вот несколько мужиков подбежали к поставленным для продажи длинным тонким жердям, и весь запас товара чувашина, бегавшего вокруг своего вода, исчез.

На самой середине базара толпа окружила черкесского есаула. Загнанный, как зверь, он хитро озирается вокруг, готовый броситься на податливую толпу. Люди кидали в него палками, камнями. Размахивая шашкой, он кинулся на людей. Длинная шашка задела заезавшегося мужика. Мужик закрутился на месте с отрезанной полови армяка, которая начала чернеть от крови. Есаул вырвался из круга, проспичил к забору, но не успел перепрыгнуть, так как кто-то оглоблей сильно ударил по пояснице. Хватаясь руками за гнилые доски забора, черкес пытался подняться на руках. Но люди смеяли его в ярости и гневе.

Иван Иванович, заметив неладное, кинулся было к карете, но отыгранная тройка, подхлестываемая неизвестными седоками, ускочила прочь. Сучков шмыгнул в узкий переулок, но ему показалось, что люди погнались за ним, он прибавил шаг и выскочил на пустынную улицу.

Толпа, расправившись с черкесами, ринулась на лавки и купеческие магазинчики. В разбитые окна летели штуки материи, щипки конфет, соленая рыба. По улицам туда и сюда сновали толпы людей. Реденькие полицейские свистки тонули в общем гвалте. Но вот кто-то из толпы испуганно крикнул:

— Народ, черкесы скачут! Черкесы скачут! — Это отрезавшее подействовало на людей. Все стали разбегаться по домам, забиваться в пустые дворы. И к вечеру все стихло.

В истории Исаево-Дедова это был редкий базар. Он кончился смертельным ранением двух мужиков и растерзанием пяти черкесов. Он кончился плачем жен, детей многих деревень и сел, провожавших своих мужей и отцов в далекую Сибирь, на каторгу.

Но гнев людей не был подавлен. Он был загнан плетками и розгами внутрь истерзанных душ. В этих душах гнев рос и развернулся во всю силу в октябрьские дни 1917 года.

Фельетон

Начинка в пирогах дивя? Какой в начинке видят прок. Не ей ведь красен пирожок. Тут лишней труд да и раскол! Нет, нужен здесь иной подход. Тут толк в шуче, конечно весь. Место же можно самой съестъ. И от под лисьюе ругой, Личь смочен жижью мясной, Как в сказке амиг родиться мог Пустой воздушный пирожок.

Он легок, как гусиный пух, И в нем мясной не слышен дух, Но если есть кому в том прок, То вам же нужен пирожок. Та-ой, какой печет Лиса. В нем лишь одна и есть краса. Но если глубже бросит взор На остальное ревизор, То может он еще видеть И в чем ином подобный плод.

И. КАМИНСКИЙ.



КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА. Заключилось строительство в крупнейшего в Китае моста через реку Янцзы. Новый мост длиной 1700 метров имеет два яруса: нижний железнодорожный ярус и верхний — автомагистраль. Под мостом могут проходить суда водоизмещением в 10 тысяч тонн.

Строительство моста началось в ноябре 1953 года и закончено на 2 года раньше срока.

НА СНИМКЕ: новый мост.

Фото Юань Линя (агентство Синьхуа).

Сороковую годовщину Великой Октябрьской социалистической революции рабочий класс Китая встречает славными трудовыми победами. Коллективы различных предприятий страны радостно приветствуют в честь значительной даты. Металлургические предприятия

города Таишана перевыполнили годовой план на 3,6 процента. Крупные соляные промыслы Чап-лу в провинции Хэбэй досрочно завершили годовой план добычи соли. Пекинские маслозаводы перевыполнили годовой план и дали стране дополнительно более 680 тонн растительного масла.

Германская Демократическая Республика

Трудящиеся ГДР готовятся торжественно отметить 40-ю годовщину Великой Октябрьской социалистической революции.

При национальном совете национального фронта Демократической Германии создана центральная комиссия по подготовке к празднованию 40-летия Великого Октября. Комиссия по подготовке к Великому празднику созданы также в городах и селах, на крупных промышленных предприятиях республики.

В подготовку к сорокалетию Октября включились все партии, входящие в состав демократического блока партий и массовых организаций. Местные организации этих партий организуют

беседы с населением на темы о международном значении Октябрьской революции, о строительстве коммунистического общества в Советском Союзе.

Общество германо-советской дружбы проводит в дни празднования славной годовщины неделю германо-советской дружбы.

Берлинская демократическая печать сообщает о начавшихся в республике митингах представителей различных слоев населения, посвященных 40-летию Великого Октября.

Коллективы предприятий берут на себя высокие производственные обязательства в честь славной годовщины.

(ТАСС).

Турция продолжает концентрацию войск на сирийской границе

Выходящая в Бейруте газета «Ас-сыаса» сообщает, что Турция продолжает концентрацию своих вооруженных сил на сирийской границе. Официальные сирийские круги, пишет газета, определяют численность турецких войск, сосредоточенных в районе пограничных сирийских

городов Алеппо и Латакия, в 60 тысяч солдат, что вынуждает Сирию предпринимать меры по укреплению обороны своих границ.

(ТАСС).

Редактор А. В. ЖУКОВ.

ОТКРЫТА ПОДПИСКА

НА „ГОРНЯК“

Цена подписки на год — 23 рубля 40 копеек, на полугодие — 11 рублей 70 копеек.

ОТКРЫТА также подписка на ЦЕНТРАЛЬНЫЕ и ОБЛАСТНЫЕ ГАЗЕТЫ и ЖУРНАЛЫ.

На газеты и журналы можно подписаться в отдельных магазинах, у почтальонов, у общественных распространителей печати на предприятиях и в организациях.

ГОРНЯК

ОРГАН КУМЕРТАУСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ ВАССР

№ 133 ВОСКРЕСЕНЬЕ, 3 ноября 1957 года. Цена 15 коп.

Горный механик

Как далекое прошлое вспоминаются те времена, когда уголь стбывали обушном и грузили в вагонетки лопатой. За сорок лет Советской власти угольные шахты механизированы и автоматизированы, широкое распространение получил открытый способ добычи угля, который позволяет применять мощную горную технику и вести добычу угля в больших количествах.

Кумертауский и Майчский угольные разрезы оснащены первоклассной горной техникой, и здесь неизмеримо возросла роль горных механиков. Они ведут контроль за состоянием и бесперебойной работой всего технологического комплекса.

В этих разрезах большинство механиков имеют среднее или высшее техническое образование. Немало здесь механиков, которые хорошо понимают свою роль в обеспечении ритмичной работы механизмов. Хорошим специалистом, хорошо знающим свое дело, зарекомендовал себя в Кумертауском разрезе горный механик Анатолий Александрович Жукин, механик южного вскрышного участка. Он по-хозяйски относится к порученной технике, настойчиво берется за проведение в сроки капитальных и текущих ремонтов оборудования.

Механик на южных отвалах этого же разреза Александр Андреевич Демин тоже строго по графику ведет ремонты механизмов и всегда старается, чтобы ремонт был сделан высококачественно и быстро. Он оказывает помощь слесарям - рационализаторам и сам рационализатор. По его предложению и расчетам в парьере, в зимнее время, ремонтируют железнодорожные пути, применяя электронагрев земля-

ного полотна. Механик т. Демин не довольствуется своим практическим опытом. Он учится заочно в институте.

Настойчивую борьбу ведет за сокращение простоев механизма, быстро устраняет их неисправности в процессе работы механик участка добычи Кумертауского разреза Петр Сидорович Шишнев.

Механики Майчного разреза применяют скоростное наращивание транспортных лент. Они, не имея надлежащей производственной базы, скоростными методами ведут ремонт механизмов и успешно внедряют танка поузловой метод ремонта экскаваторов.

Зима ставит перед механиками разрезов комбината «Башкир-уголь» еще более ответственные задачи. Сейчас, когда начинаются холода, усложняются условия для работы горных машин: мерзлый грунт, отрицательное влияние низкой температуры на металл. Все это обязывает механиков строго следить за нагрузкой на машины, своевременно замечать и немедленно устранять малейшие неисправности.

Началась подготовка к ремонту сезонной техники. Механики выявляют неисправности, составляют дефектные ведомости и графики проведения ремонта. Работа предстоит объемная и ответственная. Главными инженерам разрезов, начальникам участков нельзя стоять в стороне от подготовки к ремонту техники. Администрация, партийная, профсоюзная организации должны сделать все для того, чтобы высокопроизводительные горные машины были своевременно и всесторонне подготовлены к будущему сезону.

В честь 40-й годовщины Октября

Со всех концов страны поступают сообщения о трудовых успехах коллективов заводоуправлений, шахт, предприятий, достигнутых в преддверии 40-летия социалистического соревнования. Досрочно выполнили 10-месячный план промышленные предприятия Совета народного хозяйства Горьковского экономического административного района. Сверх плана выпущено свыше 500 автомобилей, 4 тысячи моторов, 120 тысяч пар кожоней обуви и другой продукции. От славянки себестоимости получено сверхплановой экономии свыше 85 миллионов рублей. Металлургический завод имени Дзержинского (г. Дие-

продержинск) на 4 дня раньше выполнил 10-месячный план производства стали. Перемышля в Криворожском железорудном бассейне выполняли свои производственные обязательства горняки рудников треста «Ленинуголь». Сверх 10-месячного плана они добыли 150 тысяч тонн железной руды - почти в полтора раза больше, чем предусматривалось обязательствами.

На 7 дней раньше завершили 10-ти месячный план предприятия Коми экономического района. Впереди идут коллективы комбината «Воркутауголь», «Интауголь» и нефтяники.

ТАСС.

Киргизская ССР досрочно выполнила годовые планы заготовок и закупок сельхозпродуктов

Колхозники, работники МТС и совхозов Киргизской ССР досрочно выполнили годовые планы заготовок и закупок мяса, молока, шерсти, яиц, мехового сырья и пуш-

нины, сахарной свеклы, эфиромасличных культур, сухофруктов и других видов сельхозпродуктов.

ТАСС.

В ЧЕСТЬ 40-ЛЕТИЯ Великого Октября

Репортаж

На брикетной фабрике

31 октября на Кумертауской брикетной фабрике был обычный будничным рабочий день. В отделе приемных бункеров разгружались вагоны с углем, стучали грохоты и дробильно-сортировочном отделении, превращая уголь в мелкую массу, которая шла по транспортерам на сушку и прессовку в брикеты.

Машинисты сушильных барабанов, прессов углебрикетирования и диспетчера смены следили по приборам за работой, нагрузкой на механизмы. На первый взгляд казалось, что на фабрике все идет так, как требует технологический процесс превращения бурого угля в брикеты, но стоило подойти поближе к людям, которые несли предвзвешенную нагрузку у механизмов и приборов, как мы видели, что люди чем-то измучены, трудятся с величайшей внимательностью и подъемом.

В этот день фабрика работала на перевыполнении октябрьского плана. Брикет шел на склад погрузки, как подарок 40-й годовщины Великого Октября. Особенно трудовой энтузиазм был заметен в СПК-3, в смене инженера Николая Степановича Гречко.

Вот комсомолка Роза Корнилова. Она на распределительном посту. Девушка ни на минуту не отходит от механизмов и все делает для того, чтобы уголь не-

прерывным потоком шел на переработку. Если она замечает, что угля идет меньше, то немедленно сообщает об этом диспетчеру Зое Кирилловне Еременко, которая принимает оперативные меры.

Машинисты сушильных установок С. Загидуллин, У. Рысаев и другие, выбрав лучшие режимы сушки угля, следят, чтобы каждая трубка сушильного барабана была в работе и на распределительный конвейер шло больше сушонки, где хозяйничает комсомолка Анна Гусельникова. Она следит за распределением угля по прессам и старается, чтобы каждый пресс получил полную нагрузку.

И пресса работали с полной нагрузкой. Машинисты Н.А. Игнченко, А.Е. Машин и другие сделали все для того, чтобы пресса действовали без остановок.

Темп работы инженер смены Николай Степанович Гречко, мастер СПК-3 Дмитрий Евгеньевич Мельников в эту смену задали высокий, коллектив смены поддержал их, выдержал этот темп.

Неплохо потрудились и брикетчики СПК-2. В общем за смену было отправлено на склад готовой продукции 1.164 тонны угольных брикетов, в том числе сверх сменного плана 77 тонн.

В. Сергеев.

ПЛАН ОКТЯБРЯ ПЕРЕВЫПОЛНЕН

Строительный участок №1 Кумертауского жилищноуправления план октября выполнил на 117 процентов. Средний процент выполнения плана составил 128 процентов, имеется экономия материалов.

Начальник участка т. Петров очень умело организовал работу всего коллектива. Передовые коллективные бригады тт. Матвеева, Дуняшкина и Урманова

выполнили производственные задания на 160—170 процентов. В Книгу почета занесено имя лучшего плотника т. Сагитова.

Подводя итоги за октябрь, строители первого участка обязались досрочно с высокими качественными показателями выполнить ноябрьский план.

В. Рубан,
наш рабкор.

НА ПУСКОВОМ ОБЪЕКТЕ

Лето красное пропели...

Хорошая пора для строителей лето. И использовать для строительства каждая погодный день. — это залог успеха в выполнении намеченных планов. Но далеко не так бывает в Кумертауском жилищноуправлении. Больше к примеру строительство дома № 674 и посмотрим, как здесь идут дела.

Строительство этого дома на улице Ленина началось летом. При выполнении всех работ по графику дом может быть закончен к новому году.

Но вся беда в том, что настало уже холода, а в дом до сих пор времени не подложено тепло. Начальник монтажного участка т. Леонидов не беспокоит, что строители не могут производить штукатурные работы в холодном помещении.

Не использовали летних дней и работники жилищноуправле-

ния. Как ни странно и даже смешно, но работники производственного отдела, во главе с начальником т. Хамидуллиным, забыли своевременно оформить заказ мелеузовскому ДОБу на изготовление стальных изделий. Сейчас, когда уже приступили к штукатурным работам, когда начались осенние холодные дожди, производственники дали заказ, но и здесь допустили ошибку, заказали стальные изделия на дом № 677, который уже заселен.

Их не беспокоит, что это можно было сделать еще летом. Экспедитору т. Ручину не дано указание, куда завозить изделия, и он завозит на склад, а потом несет дополнительные затраты на транспорт, сталька будет возвращаться на объект.

Плохо обстоит дело и с механизацией. Рядом с домом стоит

С УДВОЕННОЙ ЭНЕРГИЕЙ

Рабочие ремонтно-механического завода на вахтах в честь 40-летия Советской власти трудятся с удвоенной энергией.

Так, в бригаде слесарей т.Томко Д.Е. ежедневно каждый рабочий норму выработки выполняет на 180—220 процентов. Или в звене т. Дятлова К.С. также каждый день перевыполняется производственное задание по ремонту строительных машин в полтора—два раза.

Ускоренным темпом ведут ремонт экскаватора в звене т. Петухова Г.В., где каждый слесарь сменное задание выполняет на 200 процентов.

Электросварщики тт. Володин А.П. и Уалибаев И.Ф. перевыполнили октябрьский план более, чем в два раза. То же самое и звене ремонтников т. Ермакова.

А. Аскаров.

слушатель городской школы рабкоров.



Таджикистан ССР. Широко развернулось социалистическое соревнование в честь 40-й годовщины Великого Октября среди шахтерских шахтеров. Первенство среди горняков держит коллектив шахты № 8. Здесь за 8 месяцев текущего года уголь добыча по сравнению с 1956 годом возросла на 15 процентов.

На снимке: один из лучших шахтеров названо отбоянчи Т. Каримов, выполняющий до двух норм в смену (слева) и бригадир проходчиков П. Соколов. Его бригада выполняет нормы на 210—220 процентов.

С. Гареев,
мастер КСУ.

Партийная группа и вопросы производства

С 1956 года я работаю партгрупоргом на электростанции. В начале я испытывал трудности в выполнении этого общественного поручения. Не знал, как составлять план, робко брался за проведение партийных собраний, за организацию лекций, бесед. На помощь мне пришли члены партийного бюро, секретарь партийной организации т. Лепехин, бывший партгрупорг т. Гафизуллин. Они подсказывали мне, какие вопросы необходимо обсуждать среди коммунистов цеха и ближайшие дни, как осуществлять руководство профсоюзной и комсомольской организациями, помогали составлять план, проводить беседы и лекции. Это помогло делу. Вскоре наша партийная группа стала лучше вникать в производство, вести воспитательную работу среди коллектива, мобилизовать его на выполнение государственного плана, бороться за экономно государственные средства.

Недавно в нашем цехе состоялось отчетно-выборное собрание. Коммунисты снова избрали меня партгрупоргом. Что же, я не против, опыт работы по этой линии у меня сейчас достаточен, и я постараюсь оправдать доверие товарищей.

В нашей партгруппе состоит из учета 15 коммунистов. Для цеха это большая сила, способная успешно вести борьбу с недостатками, проводить политико-воспитательную работу среди коллектива и т. д.

Раньше у нас было немало неполадок. Бывали случаи, что по вине коллектива иногда простаивали механизмы и, следовательно, прерывалась подача электроэнергии на отдельные предприятия, строительные участки. Интересны дела, задачи, стоящие

перед энергетиками, заставляли коммунистов партгруппы по-иному решать производственные вопросы. С прежними неполадками мириться было нельзя. Это хорошо поняли коммунисты, весь коллектив цеха. Партгруппа потребовала, чтобы каждый коммунист на своем участке работы следил за передовиком производства, слесарем и делом помогая отстающим товарищам, оперативно решая производственные дела, был хозяином цеха. На открытые собрания мы, как правило, стали приглашать мастеров, руководителей цехов, и совместно решать те или иные производственные вопросы, намечать пути для устранения недостатков. С помощью коммунистов в цехе за последнее время введено много нового оборудования и механизмов. Например, если раньше регулировка напряжения турбогенератора осуществлялась вручную, то сейчас эта работа выполняется автоматически.

Большую помощь в усовершенствовании работы механизмов оказывают рационализаторы. Только в этом году они подали 29 рационализаторских предложений, из которых большинство внедрено в производство дает большой экономический эффект.

В начале этого года в нашем цехе плохо работала профсоюзная организация. Мы, коммунисты, решили заслушать отчет председателя цеховой профсоюзной организации т. Демченко, выявить причины его плохой работы. Много пришлось выслушать т. Демченко упреков от товарищей. Они критиковали его за зажатость и безинициативность, за то, что он не организует соревнования среди коллектива цеха. И это помогло. Сейчас в цехе профсоюзная работа улучшена. Каждый месяц мы подводим итоги соревнования, фотографии передовиков вывешиваются на почетную Доску почета.

Мимо партийной группы не проходят и такие вопросы, как чистота в цехе, на территории станции, на рабочем месте. Наш коллектив был инициатором в озеленении территории станции. И во всех делах впереди у нас идут коммунисты. Особо хорошо трудятся электрослесарь т. Кулиц, дежурный т. Валитов, мастер т. Варламов и многие другие.

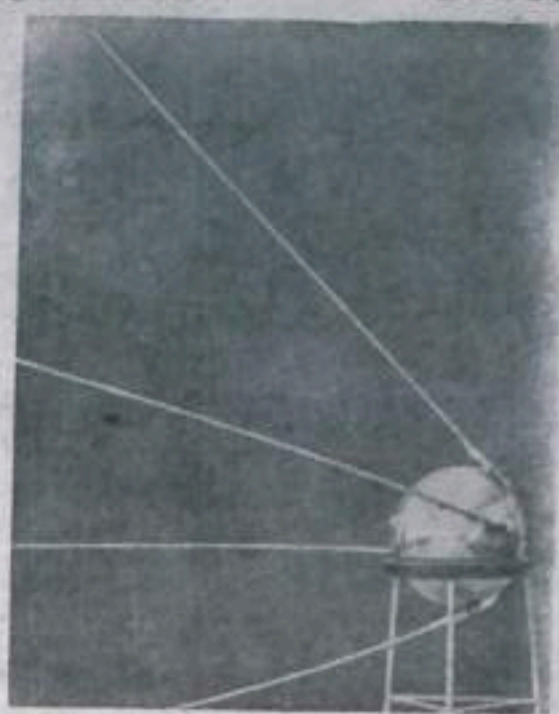
Наряду с коммунистами в числе передовых идут рядовые электромонтер т. Субчев, электрослесари тт. Вахитов, Гадрях и многие другие.

Сейчас наш коллектив, как и все энергетич. станции, деятельно готовится к встрече 40-й годовщины Советской власти. План на месяц в месяц перевыполняется, растут ряды передовиков производства.

По мере с этими успехами в работе станции имеются еще и недостатки. Есть они и в нашей партийной группе. В частности, мы, коммунисты, плохо еще осуществляем руководство цеховой комсомольской организацией. У нас много еще остается нерешенных производственных вопросов, как, например, слабая механизация тяжелых работ, неблагоприятно обстоит дело с компрессорным хозяйством.

Со всеми этими недостатками плохо борется стечная печать. Газета выходит пока что редко. Безусловно, коммунисты партгруппы будут вести борьбу с этими недостатками, добьются еще лучших успехов в труде.

С. Каринин,
партгрупорг электроцеха
Кумертауской ТЭЦ.



Советский искусственный спутник Земли (спутник показан на подставке).

О движении искусственного спутника земли

С неслабевающим вниманием и интересом народы всего мира следят за полетом первого искусственного спутника Земли. За время, истекшее с момента вывода искусственного спутника на орбиту, накоплен большой мате-

риал радиотехнических и оптических измерений. Текущая обработка данных этих измерений показывает хорошее совпадение действительных и расчетных параметров орбиты искусственного спутника Земли.



ЛЕНИНГРАД. Многие радиолюбители коротковолновой волны наблюдают за сигналами первого в мире искусственного спутника Земли.

ПА СНИМКЕ: родит радиостанция Ленинградского городского радио клуба ДОСААФ Н. Г. Иванов принимает сигналы искусственного спутника Земли. Фото Н. Науменкова. Фотограмма ТАСС.

ПОДГОТОВКА К ПРАЗДНИКУ

Рабочие и служащие предприятий и организаций города с большой радостью и нетерпением ждут приближения славного праздника сороковой годовщины

Великого Октября. Партийные и профсоюзные организации Кумертауского района, брикетной фабрики, ТЭЦ и других предприятий превращают

в жизнь разработанные ими планы подготовки и проведения праздника. Во Дворце культуры, в клубах на днях пройдут торжественные собрания.

БРИКЕТИРОВАНИЕ БУРЫХ УГЛЕЙ В ГДР

В составе делегации СССР мне пришлось побывать на брикетных фабриках Германской Демократической Республики, где нам была предоставлена возможность познакомиться с техникой и технологией переработки бурых углей в брикеты.

Германская Демократическая Республика занимает первое место в мире по добыче и переработке бурых углей. Так, в 1950 году брикетные фабрики ГДР выработали около 38 миллионов тонн угольных брикетов. В 1955 году выработка брикета в ГДР составила свыше 50 миллионов тонн.

Примечательно то, что в ГДР брикетные фабрики входят в комплекс предприятий: угольный карьер, теплоэлектростанция, брикетная фабрика. Объединение таких предприятий в единый производственный комбинат очень целесообразно, ибо тепло-

В. ЯКОПЛЕВ,
зам. главного инженера
брикетной фабрики.

электроцентрали обеспечивает все предприятия комбината дешевой электроэнергией и паром, а также дает большое количество электроэнергии и колесо. Наличие дешевого пара, в свою очередь, обуславливает и технологические процессы брикетирования, предусматривающие установку паровых трубчатых сушилок и паровых приводов к штендельным прессам. Кроме того, объединение позволяет направлять наименее зольные угли на брикетную фабрику, а наиболее зольные — на электростанцию.

Каменных углей в ГДР для целей коксования недостаточно, а поэтому в последние годы все большее значение имеет получение кокса из бурого углей брикетов, что в корне изменило технологию производства брикета. Брикет теперь, главным образом,

предназначается для металлургической промышленности, а не только для транспорта и на бытовые нужды.

Существующая старая технология производства брикета, по которой работает и наша Кумертауская фабрика, заключается в общих чертах в следующем: рудовой бурый уголь влажностью 55—56 процентов дробится до крупности 0—6 мм и сушится до остаточной влажности 16—19 процентов; затем уголь проходит контрольное дробление до 5—6 мм, охлаждается и прессуется в брикеты под давлением 1200 кг на квадратный сантиметр, охлаждается и грузится в вагоны.

На комбинате «Фриденсвалт» брикет вырабатывается следующим образом: рудовой уголь дробится уже до 0—3 мм; проходит глубокую сушку до 11 процентов; из сухого угля отсеивается мелочь 0—1 мм, а более крупные классы проходят еще раз сушку и дробление до 0—1 мм,

сухой уголь прессуется на прессах новой конструкции, где вдвое увеличена выдержка под давлением 1600 кг на квадратный сантиметр.

Полученные таким образом брикеты обладают высокой механической прочностью, термостойкостью, позволяющей получать из них коксбрикеты.

Весь технологический процесс брикетирования ведется на высокопроизводительном оборудовании. Кроме того, сушка угля в сушилке производится на повышенном давлении пара 4,0—4,5 атм, но при температуре пара, близкой к насыщению, что резко увеличивает производительность сушильных барабанов и улучшает качество сушки.

Электрофильтры там работают при температуре паровоздушной смеси 110—115 градусов, что повышает коэффициент их использования. С середины этого года мы также должныим коэффициент использования фильтров путем изменения параметров их работы.

Самое замечательное то, что в ГДР созданы новые образцы бри-

кетного оборудования, наиболее полно отвечающие возросшим технологическим требованиям. Так, подготовка угля для сушки производится в одну стадию дробления мощными молотковыми дробилками, что исключает громоздкую схему угледробления с грохотами. Новые четырехштендельные прессы высокопроизводительные и развивают большое давление, что позволяет получать более прочный брикет. Создана оригинальная отражательная дробилка расширяющего действия, особо тонко измельчающая сухой уголь.

Сушильные барабаны имеют специальное устройство, позволяющее плавно регулировать число их оборотов.

Принципиально по-новому проектируются брикетные фабрики, с машинным автоматизмом. В результате чего среднемесячная производительность на одного рабочего достигает 400 тонн.

Кумертауская фабрика построена на оборудовании устаревших конструкций и, конечно, выдержать новую технологию производства брикета не представля-

ТРАНСПОРТУ — НОВУЮ ТЕХНИКУ

Железнодорожный транспорт комбината «Башкируголь» с каждым днем оснащается все новой и новой техникой. В честь 40-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции работники погрузочно-транспортного управления комбината «Башкируголь» получили подарок — электрическую централизацию на посту Угольный №2.

Электрическая централизация является наиболее совершенной системой управления на железнодорожном транспорте, при которой перевод стрелок и управление сигналами выполняется при помощи электрического тока из одного центрального пункта.

При электрической централизации централизованный аппарат, установленный у дежурного по станции или посту, связывается подземным кабелем со стрелками и светофорами. При переводе соответствующей рукоятки или нажатии кнопки, электрический ток поступает по кабелю на двигатель скрепленного электропривода, установленного у каждой стрелки, или к лампе светофора. Происходит перевод стрелки в то или другое положение или изменяется сигнал на светофоре.

Над рукоятками установлены лампочки, при помощи которых контролируется положение стрелок или сигналов. Централизованный аппарат соединен со световым изображением плана станции, на котором при следовании поезда в пределах станции загораются лампочки, сиг-

нализированные, какие пути заняты.

Электрическая централизация имеет такие преимущества по сравнению с другими видами централизации, как надежность действия и безопасность следования поездов, теоретически неограниченная дальность управления стрелками и светофорами, быстрота приготовления маршрута, уменьшение эксплуатационных расходов, вследствие сокращения штата работников службы движения.

В настоящее время работники службы связи и СЦБ погрузочно-транспортного управления комбината «Башкируголь» закончили работы по подготовке к зиме. Все электрические приборы утеплены. Применена зимняя смазка. Работники паровозо-ремонтных мастерских подвели воздух и стрелкам давления в 8 атмосфер. Сильная струя воздуха будет применяться для очищения стрелок от снега.

20 октября 1957 года включили в работу электрическую централизацию на посту Угольный №2, тем самым освободили стрелочников от физического труда, их работы будут выполняться при помощи электрического тока.

Теперь наша задача — хорошо освоить электрическую централизацию управления стрелочными переводами и световыми сигналами.

А. Столярчук,
старший электромеханик СЦБ
и связи.



— Построим сами этот дом
И вместе поселится в нем!

ется возможным. Однако, некоторые усовершенствования, заимствованные из опыта работы фабрик ГДР, внести, конечно, можно. Как видно из технологии производства мелкозернистого брикета, самое существенное значение имеет получение сухого угля тонкой фракции, что обеспечивает равномерную структуру брикета и в большей степени обуславливает его прочность.

У нас это является «узким» местом. Имеющиеся валковые дробилки из-за несовершенства конструкции не в состоянии обеспечить требуемую тонкость помола сушки.

Мы обращались ранее в Министерство, а затем и в Госплан РСФСР с просьбой сделать заказ на отработанные дробилки, примененные в ГДР. Пока мы их не имеем, но надеемся, что Совнархоз вернет конструктивные изготовления подобной машины одному из машиностроительных заводов Башкирии. С заменой оборудования угля контрольного дробления резко улучшится качество нашего брикета.

Недавно мы получили проект на реконструкцию приемных бункеров, аналогично бункерам, проектируемым в ГДР, с осуществлением которой в большей степени прекратится зависимость, своеобразное образование угля в бункерах и тем самым будет обеспечена бесперебойная его выгрузка. Это очень важное мероприятие для работы в зимних условиях, но мы не в состоянии выполнить большой объем работ, связанных с реконструкцией. Строительной организации города необходимо нам помочь с осуществлением этого мероприятия.

«Узким» местом у нас является и сушильное отделение сушильно-прессового цеха №2. Необходимо увеличить проектную производительность паровых трубчатых сушилок. В ГДР одним из широко применяемых мероприятий для повышения производительности сушилок на 5—10 процентов является пневматическое устройство для увеличения степени заполнения сушильных труб углем. Мы произвели пробные испытания подобного устрой-

На строительстве Братской ГЭС на несколько дней раньше срока закончили откачку воды из котлована будущей ГЭС. На дне котлована, где недавно бушевал Ангар, слышны экскаватор, бульдозеры. Идет очистка дна.

НА СНИМКЕ: первые работы в котловане.

Фото Э. Вроханенко.
Фотохроника ТАСС.



Очковтирателей — к ответу!

В жилищно-коммунальном отделе комбината «Башкируголь» установлен ряд очень серьезных нарушений в проведении капитальных и текущих ремонтов.

При отборке заданий, требующих капитальных ремонтов и составлении дефектных ведомостей, домоуправы, жильцы и другие представители, как это предусмотрено законом, не участвуют. Вся эту работу выполняет единолично мастер участка, причем работа выполняется формально, халатно.

При составлении дефектных ведомостей на жилые дома, мастера объемы не замеряли, а брали проклято по своему усмотрению. Сметчик т. Трубинкова пользовалась теми данными при составлении смет. Большинство единичных сметных расценок завышались завышенными.

Предусмотренные в смете работы по капитальному ремонту здания мастерами выполнялись на 35—40 процентов, остальные работы оставались недоделанными или совсем не выполнялись.

В конце каждого месяца сметчик т. Трубинкова готовила акты формы №2, якобы выполненных работ по объектам, а фактически все объемы и работы списывались со сметы. Представитель отдела капитального строительства комбината т. Галимуллин, которому поручалось принимать работы капитального ремонта, принимал, не заходя на объект и не производя замеров. Таким образом, т. Галимуллин

указывал завышенные объемы, которые не выполнялись, и подписывал акты формы №2.

В акте на ремонт дома по улице Салавата, №12 указано, что отремонтированы крыша и вечи, тогда как фактически мастер участка Палецкий эти работы не производил.

Аналогичные факты обнаружены и на других объектах. В результате полной бесконтрольности ОКСа комбината «Башкируголь» и руководства ЖКО по проверенным семи объектам выявлено приписок в объемах и применении завышенных расценок на сумму 98.830 рублей.

Пользуясь бесконтрольностью, мастера участков Федоров, Палецкий и другие списывали материалы на объекты без норм, по своему усмотрению. Мастер Федоров на дом №2 по улице Калинина списал сверх нормы

шифера 111 листов, толи 7 рулонов, пиломатериала 11,5 кубометра, кирпича 1400 штук. Куда «испарасходовал» эти материалы Федоров, никто сказать не мог.

В заключение нужно отметить, что деньги на ремонт жилого фонда ЖКО расходует, материалы списывает, а подлежащего ремонту не видно. Неужели и дальше так будет продолжаться? А мастера Федоров и Палецкий будут расходовать материалы по своему усмотрению?

Пора бы начальнику отдела капитального строительства комбината т. Бахову навести порядок в ЖКО по ремонту жилого фонда и строго наказывать очковтирателей.

В. Хитренко,
работник управления фабрики комбината «Башкируголь».

Торговать надо культурно

В продуктовом магазине №24 пять отделов. Следовательно, должно быть и пять продавцов. Но так не всегда здесь бывает. Так, 28 октября на два отдела (молочно-мясной и рыбный) продавец была одна. Ей приходилось отпускать сметану, творог и разных сортов рыбу одними руками. Мыть их после каждого пса, конечно, не представлялось возможным и в результате получалось, что молочные продукты

имели запах рыбы. Сметана в этом отделе продавалась некачественной.

В другом отделе (жиры, колбаса) в этот день продавали окорок, корка которого была покрыта серой зловонной массой.

Заведующей магазином т. Акимовой надо больше проявлять заботы о покупателях, следить за качеством продаваемых продуктов.

Е. Онуфриева.

ства из одной из сушилок цеха №2, которое показало положительные результаты. В связи с тем, что в процессе освоения проектной мощности сушилок длительный период времени происходило затирание карманов леща сушилок углем и необходимо было часто очищать их, то это устройство было снято.

Надо сказать, что начальники цеха т. Трофимов В. А. и механик т. Коротаев А. С. проявляют недопустимое равнодушие и безразличность в отношении этих устройств. В подготовленном и сдаче в эксплуатацию сушильно-прессового корпуса №1 все сушилки будут оснащены пневмоустройствами.

Долгое время у нас шли споры в отношении величины температуры сушильного пара, в ее влиянии на процесс сушки. Сейчас мы получаем от ТЭЦ пар с большой степенью перегрева — на 30—40 градусов выше температуры насыщения при данном давлении. Опыт работы брикетных фабрик ГДР убедительно показывает, что здесь необходимо при-

менить пар с небольшой (10—15 градусов) степенью перегрева. Мы неоднократно ставили этот вопрос перед нашим поставщиком тепла — Кумертауской ТЭЦ. Однако энергетики не хотят изменить режим, ссылались на то, что надо делать специальное устройство, reduцирующее температуру пара. Да, это необходимо сделать, и на электростанциях ГДР эти несложные устройства имеются.

Надо сказать, что теплостанции ГДР, входящие в единый комплекс по переработке бурого угля, очень чутко реагируют на все изменения процесса на брикетных фабриках. Так, при временном уменьшении подачи угля на брикетную фабрику, считается экономически выгодным уменьшить загрузку сушильных барабанов и одновременно снизить давление до необходимой величины с теплостанции. Разумеется, об этом у нас нельзя вести и речи с нашими энергетиками, особенно сейчас, когда они вышли из системы комбината «Башкируголь».

Несколько слов о формовочном инструменте. В ГДР применяется формовочный инструмент из дорогой износостойчивой стали. Все же срок службы инструмента непропорционально мал: от 24 до 70 часов, причем месячный расход металла составляет около 6—7 тонн и инструмент приходится вновь изготавливать после износа.

Мы же применяем формовочный инструмент из стали «45», а перед установкой в пресс производим обязательную наплавку сталинитом. Наш инструмент работает до замены не менее 100—130 часов, после чего наплавкой восстанавливается до первоначальных размеров. Расходуется же сталинита всего около 200 кг в месяц. Этот метод, примененный на брикетных фабриках нашей страны, является более прогрессивным по сравнению с немецким, и мы рекомендовали его вводить на фабриках ГДР.

ВСТРЕЧИ МОЛОДЫХ ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЕВ

Всех, кому хоть однажды доводилось побывать на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке, вряд ли забудет величественность ее дворцов, обширность площадей, пышность садов, красоту фонтанов. Особенно парадной была выставка в один из предпоследних дней фестиваля, когда возле главных ее павильонов проходили массовые народные гуляния с участием делегатов фестиваля. Тысячи иностранцев присутствовали на празднике сельской молодежи.

На празднике молодых аграриев можно было часто наблюдать, как задумчиво беседовали советские колхозники и члены сельскохозяйственных кооперативов стран народной демократии, с таким любопытством присматривались к результатам труда советских людей фермеры и арендаторы, взвешивая сельскохозяйственные рабочие и батраки латифундий — крупных помещиков.

Выставка обширна: что ни павильон, то сокровищница трудовых достижений. Успехам советских людей радовались многие. Казалось, сам праздник слышал людей на откровенный разговор. Подаром представитель Международного подготовительного комитета англичанин Чарльз Буте ответил, что в Москве во время VI Всемирного фестиваля молодежи и студентов на встречах крестьян, фермеров, сельскохозяйственных рабочих и рабочих лесной промышленности присутствовало 6.500 человек, хотя первоначально ожидалось всего три тысячи.

Радушно встретили Москва своих гостей. Юноши и девушки, живущие в разных странах, но занимающиеся одним делом, быстро нашли общий язык. Их сблизил любовь к земледельческому труду, благодаря которому человечество кормится и одевается. С вниманием были выслушаны во время встреч официальные выступления, но с

еще большим интересом молодые земледельцы беседовали друг с другом. Много общего нашлось, например, для разговора у молодой украинской колхозницы Марии Краснович и китайского крестьянина из провинции Шанси Ван Тина. Мария 24 года, она — Герой Социалистического Труда. В 1953 году в колхозе имени Жданова Рудницкого района, Дрогобычской области, Краснович вырастила 602 центнера сахарной свеклы на гектаре, за что и была удостоена высшего звания. Нише звание Марии Краснович возмужает не только сахарную свеклу, но и лен, картофель, кукурузу. Молодой китайский крестьянин Ван Тин живо интересовался: а какой урожай собираются свить украинские девушки? В семье Марии Краснович 12 человек, все работают дружно. Молодые колхозники в хорошем состоянии содержат семь гектаров сахарной свеклы, пять гектаров картофеля, два гектара льна и два гектара кукурузы. А что касается урожая, то предполагается собрать с гектара не менее 450 центнеров свеклы, 120 центнеров картофеля, 8 центнеров льноволокна и 7 центнеров льносемян, а также большое количество зеленой массы с кукурузного поля.

Об яном поведет молодой крестьянин из Бразилии — Калей де Оливейра Континью. В Южной Америке, заявил он, жарко, солнечно, обильны дожди и плодородна земля, но четыре пятых крестьянского населения его страны неграмотно и терпит лишения. В Бразилии производится прекрасный кофе, но земля принадлежит латифундиям, и поэтому крестьяне вынуждены за жалкие доллары гнуть спину с утра до ночи на чужих плантациях. Бразильские крестьяне совсем не организованы, но они все же поднимаются на борьбу за свои права. Примером может служить захват пустовавших

земель в штате Гояс, когда правительство вынуждено было признать за крестьянами отвоюванную у богачей пустовавшую землю.

В Советском Союзе вся земля принадлежит народу. На празднике молодому бразильцу довелось познакомиться с бригадиром трактористов Джамбульской МТС Федоровского района, Кустанайской области, Иваном Рудским. За освоение целины и получение высокого урожая пшеницы на площади в 3.500 гектаров Иван Рудский стал Героем Социалистического Труда. Его победы раздвинули не только Калей де Оливейра Континью, но и японский крестьянин Сего Абе, представитель аргентинской молодежи Каране Шнек и другие земледельцы Европы и Азии, Америки и Африки. Занимая судьба молодого советского хлебороба невольно заставила гостей задуматься над многим...

Празднику сельской молодежи предшествовали многочисленные выезды делегатов фестиваля в колхозы и совхозы Подмосковья. Многие делегации выезжали на осмотр полей и садов. Особый интерес к социалистическому земледелию проявили делегации из капиталистических стран с пылкой заинтересованностью в сельском хозяйстве. Например, канадцы посетили в Подольском районе, Московской области, совхоз «Константиново», колхоз имени Хрущева, а также находящийся недалеко от пригородной станции Царицыно зверопромышленный совхоз.

Для пробного сева молодые канадцы увезли с собой колхозный подарок — подмосковную пшеницу, которая дала в Подольском хорошей урожай. При посещении питомника серебристо-черных листвен в зверопромысловом, пожалуй, никто так не интересовался экономикой хозяйства, как молодая канадка Гейла Калси, учительница начальной школы. Еще бы! Ведь ее отец содержит небольшую ферму по разведению таких же листвен.

У советских собственная гордость! — говорится в нашей революционной поэзии. Многим ныне гордятся молодые советские земледельцы, участвующие, как и весь наш народ, в решении грандиозных задач крутого подъема сельского хозяйства. Подаром молодые аграрии различных стран мира, детально ознакомившись с достижениями социалистического земледелия, не сомневаются в том, что советские люди в состоянии выиграть экономическое соревнование с капитализмом.

В. Новоселов.



Два подхода к соревнованию: наш и американский.

Комсомольско-молодежный вечер

Вечер 29 октября. В праздничном убранстве клуб Малого угольного разреза. Комсомольцы и молодежь собрались на комсомольско-молодежный вечер, посвященный 39-й годовщине Ленинского комсомола.

Шутки, задорный смех наполнили помещение клуба. Занялась музыка, и молодежь закружилась в вихре вальса.

Вечер объявляется открытым. Внимательно слушает молодежь доклад секретаря комсомольской организации т. Дмитриева на тему: «Что дала Советская власть молодежи».

После доклада секретаря горкома комсомола т. Рудниковский вручила похвальные листы горкома комсомола лучшим производственникам. Среди них комсомо-

льцы тт. Рогожин, Хитиненко, Юмашева, Трифонова, Спиридонова и другие.

На вечере комсомольцы выступили с интересной программой художественной самодеятельности.

О. Мануилов.

член партийного бюро Малого разреза.

П Л А Н

общегородской демонстрации трудящихся, посвященной 40-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции

1. Сбор участников демонстрации устанавливается по предписаниям, организация и учредения, а учащихся — по школам в 10 часов 30 минут.

2. Движение участников демонстрации к месту построения общих колонн с 10—30 часов до 11—00 часов.

3. Колонны для прохождения демонстрации строятся в следующем порядке:

а) голову колонны составляет учащиеся школ, которые строятся по ул. Комсомольской у средней школы №1, школы №№ 1, 3, 10, 4, 5 и техническое училище;

б) по улице Худайбердина коллективы: управление комбината «Башкируголь», Кумертауский разрез, брикетная фабрика, погрузочно-транспортное управление, ЦЭМ, автобаза, техснаб, ОРС, ЖКО;

в) коллектив ТЭЦ;

г) коллектив КМУ;

д) управление треста «Башуглеразстрой», Кумертауское строительное управление №2, строительное управление №1, РМЗ, автобаза, КМН, Патковский

кирзавод, техснаб, комбинат строительных материалов;

е) коллективы работников городских учреждений, станции Кумертау, 12-ой дистанции пути, горместарокомбината, АТК №11, промартель им. XX съезда КПСС, хлебопавода, строятся по ул. Ленина от ул. Комсомольской до ул. Сталина и следуют за коллективом треста «Башуглеразстрой».

4. Начало демонстрации в 11 часов.

5. Колонна демонстрантов следует по ул. Комсомольской до ул. Советской, по ул. Советской до ул. Парковой, по ул. Парковой до ул. Калинина.

6. Движение всех видов транспорта (за исключением машин скорой помощи) по улицам Комсомольской, Парковой, Калинина прекращается с 10-00 часов до 12-00 часов дня.

7. Общее руководство демонстрацией возлагается на начальника отдела милиции исполкома горсовета подполковника тов. Акшенцева Я. С.

ГОРОДСКАЯ КОМИССИЯ

О ПЕРИМЕНОВАНИИ УЛИЦЫ ИМ. МОЛОТОВА.

Решение исполкома городского Совета депутатов трудящихся от 17 октября 1957 г.

На основании Указа Президиума Верховного Совета СССР от 11 сентября 1957 г. «Об упорядочении дела присвоения имен государственных и общественных деятелей краям, областям, районам, а также городов и другим населенным пунктам, предприятиям, колхозам, учрежде-

ниям и организациям» исполком горсовета р е ш и л:

1. Переименовать улицу им. Молотова в улицу им. Гоголя.

2. Обязать заведующего горкомхозом тов. Талубердина изготовить и вывесить аншлаги в соответствии с новым наименованием.

Председатель исполкома горсовета Н. КУВШИНОВ.
Секретарь исполкома горсовета М. СКВОРЦОВА.

Читательская конференция

На днях в библиотеке Дворца угольщиков состоялась читательская конференция, организованная работниками городской библиотеки и Дворца угольщиков.

Конференция была посвящена подготовке и знаменательной дате — 40-летию Великого Октября.

На конференции читатели разбирали произведение Г. Маркова «Строговы».

Заведующая библиотекой Дворца угольщиков т. Тараданчик познакомила присутствующих с биографией автора книги.

Учительница средней школы

№ 1 т. Ленинская очень хорошо раскрыла тему книги «Строговы». В разборе произведения приняли участие учительница средней школы № 1 т. Яковлева, воспитательница детского сада № 6 т. Попомарева, домохозяйка т. Ольхина, учительница железнодорожной школы т. Дьяконова.

Конференция прошла очень интересно, живо. На конференции присутствовало много молодых строителей.

В. Нутуева.

слушатель школы рабшкола.

Колониальный террор из Кипра

По сообщениям печати, 28 октября, вопреки запрету властей в ряде городов Кипра состоялась демонстрация по случаю национального праздника Греции. Рабочие многих предприятий Кипра не вышли на работу. Большинство магазинов города было закрыто. Тысячи молодых киприотов с флагами и лозунгами, рас-

певая греческий национальный гимн, двинулись по улицам города. Против демонстрантов выступили полиция и войска. В результате происшедшего столкновения имеются раненые.

(ТАСС).

Редактор А. В. ЖУКОВ.

Дирекция и педагогический коллектив школы № 2 выражают глубокое соболезнование учителю Таренкову Василию Антоновичу по поводу смерти его отца Таренкова Антона Ивановича.

Да здравствует 40-я годовщина Великой Октябрьской социалистической революции!

СЛАВА ВЕЛИКОМУ ОКТЯБРЮ!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



В. И. ЛЕНИН НА ТРИБУНЕ

Советский народ, а вместе с ним и трудящиеся всех стран, торжественно и радостно празднуют сороклетие Великого Октября. Никогда еще жизнь так полно не раскрывала величия и значения Октябрьской революции, как теперь, по истечении четырех десятилетий. Ныне весь мир наглядно видит плоды побед Октября, результаты героических усилий советского народа, разбившего в 1917 году тямные пути помещичье-капиталистического рабства и ставшего на путь строительства новой, социалистической жизни.

Нелегким был этот путь. Никем ранее он не был изведен. На долю советских людей выпала честь первыми начать создание социалистического общества. Им пришлось вынести испытания тяжелой войны с иностранными интервентами и внутренней контрреволюцией, преодолеть бешеное сопротивление реакционных сил старого мира. Новый мир социализма рождался в труде и в бою, под стук топора строителя и грохот срудных залпов, в бесчисленных подвигах советских людей на ново-

стройках пятилеток и на колхозных полях, в научных лабораториях и в цехах заводов.

Великий подвиг советского народа — народа-творца и победителя — навсегда запечатлелся в памяти человечества. Неистинно оценили вклад советского народа и его ленинской партии в дело утверждения на земле нового общественного строя, в котором нет господства одних и подчинения других. Все блага жизни в нем принадлежат людям труда. Социализм из заветной мечты многих поколений впервые осуществлен в нашей стране. Теперь он успешно строится в Китае и в других странах народной демократии.

Сорок лет в жизни великого народа — это совсем небольшой срок. Но такие грандиозные перемены произошли за это время в нашей стране! Дореволюционная Россия была страной отсталой техники, селхи и лучины. Такой она была отвоевана у богатых для бедных.

А посмотрите на карту нашей Родины теперь. Как преобразил ее по воле партии наш народ! Нуда ни глян — всюду новые

промышленные и культурные центры, красные и благоустроенные города и села. На тысячи километров пролегли новые магистрали стальных путей и искусственных каналов, румын человека созданы моря и водохранилища. Гигантские гидроэлектростанции преобразуют могучую силу рек в элентрическую энергию. Десятки миллионов гектаров целины стали житницей страны.

Социализм открыл невиданные просторы для роста производства, техники и культуры во имя блага трудящихся. Социализм впервые в мире поставил могучую энергию атома на службу человеку. В Советском Союзе построена первая атомная электростанция, создана первая межконтинентальная ракета. Советские реактивные пассажирские самолеты вылетают восхищенно у всех людей мира. В Советском Союзе сооружаются самые мощные и совершенные гидроэлектростанции.

Великой победой советской науки и техники явился запуск искусственных спутников Земли. «Маленьким лунам» руководят все честные люди на земле.

В изнун великого праздника Советская страна узнала много других радостных событий. Большую победу одержали строители Бухтарминской ГЭС, перекрыли Иртыш. Алтай дал Родине хлеба больше, чем в прошлом году. В Татарии осуществлена сверхскоростная проходка глубочайшей нефтяной скважины. Горняки Ворошиловградского экономического района в честь праздника отправили сотни маршрутов сверхпланового угля. В стране досрочно выполнен годовой план заготовки и закупки мелака.

40-летие Великого Октября наша Родина празднует в зените своей славы, в обстановке выдающихся побед. К нашей Родине устремлены в эти дни взоры миллионов людей всех стран. Они видят в ней свою надежду, несокрушимый оплот в своей борьбе за мир и счастье, за социализм.

Над нашей Родиной гордо реет победоносное знамя Октябрьской социалистической революции.

Слава Великому Октябрю!

ГОРНЯК

ОРГАН КУМЕРТАУСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС
ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ ВАССР

№ 14-135
(632-633)

ЧЕТВЕРГ, 7 ноября 1957 года.

В ЧЕСТЬ 40-ЛЕТИЯ Великого Октября

Трудящиеся нашего города, как и весь советский народ, встречают 40-летие Великой Октябрьской социалистической революции замечательными производственными победами.

Сегодня, торжественно отмечая всенародный праздник, коллектив комбината «Башкируголь» рапортует, что план по добыче угля за десять месяцев перевыполнен на 88.500 тонн.

В угольных разрезах комбината добыча угля, по сравнению с 10 месяцами прошлого года, возросла на 760.100 тонн.

Как сообщает начальник планового отдела Кумертауской бригадной фабрики т. Малышев, в 1957 году значительно возросла переработка местных бурых углей в брикеты. В течение 10 месяцев на фабрике выпущено угольных брикетов на 177.832 тонны больше, чем за весь 1956 год.

О замечательной трудовой победе рапортует сегодня энергетики Кумертауской теплоэлектростанции. Как сообщает главный инженер ТЭЦ т. Сергеев, на электростанции в октябре текущего года каждые сутки вырабатывалось в два раза больше электроэнергии, чем в октябре 1956 года.

Городской комитет профсоюза коллективу ТЭЦ за работу в октябре присудил переходящее Красное знамя.

55.600 тонн угля сверх плана за десять месяцев выдал коллек-

тив Малчного угольного разреза. Как сообщает секретарь парторганизации разреза т. Новоточин, коллективу присуждено третье место во Всесоюзном соревновании угольщиков.

Коллектив Кумертауской автобазы треста «Башуглеразрезстрой» досрочно выполнил годовой план грузоперевозок и капитальных ремонтов автомашин.

Принято новое обязательство — перевыполнить годовой план грузоперевозок на 10 процентов.

Коллектив треста «Башуглеразрезстрой» план десяти месяцев по объему строительно-монтажных работ выполнил на 107,2 процента, в том числе своими силами на 103 процента.

По жилищному строительству план выполнен на 111 процентов.

Начальник планового отдела треста «Башуглеразрезстрой» т. Коллектив сообщает, что накануне праздника сдали механический корпус больницы в поселке Малчном, столовая на 100 мест в поселке Тюльган.

Главный инженер Кумертауского жилстроуправления т. Булгаков сообщил редакции, что строители ко дню знаменательной даты 40-й годовщины Октября сдали 12-квартирный жилой дом в поселке Малчном, 8-квартирный в г. Кумертау и 3 дома, общей площадью 100 квадратных метров, для подсобного хозяйства ОРСа.

СООБЩЕНИЕ ТАСС

В соответствии с программой международного геофизического года по научным исследованиям верхних слоев атмосферы, а также изучению физических процессов и условий жизни в космическом пространстве 3 ноября в Советском Союзе произведен запуск второго искусственного спутника Земли.

Второй искусственный спутник, созданный в СССР, представляет собой последнюю ступень ракеты-носителя с расположенными в ней контейнерами с научной аппаратурой.

На борту второго искусственного спутника имеются:

— аппаратура для исследования излучения солнца в коротко-

волновой ультрафиолетовой и рентгеновской областях спектра;

— аппаратура для изучения космических лучей;

— аппаратура для изучения температуры и давления;

— герметичный контейнер с водопытным животным (собакой), системой кондиционирования воздуха, заломом пищи и приборами для изучения жизнедеятельности в условиях космического пространства;

— измерительная аппаратура для передачи данных научных измерений на Землю;

— два радиопередатчика, работающих на частотах 40,002 и 20,005 мегатерц (длина волны около 7,5 и 15 метров соответ-

ственно);

— необходимое количество источников электроэнергии.

Общий вес указанной аппаратуры, водопытного животного и источников электропитания составляет 508,3 килограмма.

По данным наблюдений спутник получил орбитальную скорость около 8 тысяч метров в секунду.

Согласно расчетам, которые уточняются прямыми наблюдениями, максимальное удаление спутника от поверхности Земли превышает 1500 километров; время одного полного оборота спутника составляет около 1 часа 42 минут; угол наклона орбиты к плоскости экватора ра-

вен, примерно, 65 градусам.

По данным измерений, полученным с борта спутника, функционирование научной аппарату-



— Высоко в небо, в звездах!

ры и контроль за жизнедеятельностью животного протекает нормально.

Успешным запуском второго искусственного спутника Земли с разнообразной научной аппаратурой и водопытным животным советские ученые расширяют исследования космического пространства и верхних слоев атмосферы. Неизвестные процессы явлений природы, происходящие в космосе, будут становиться теперь более доступными человеку.

Коллективы научно-исследовательских институтов, конструкторских бюро, испытателей и заводов промышленности, создавшие второй советский искусственный спутник Земли, посвящают его запуску 40-й годовщине Великого Октября.

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

Мы создали мощную современную промышленность менее чем за 20 мирных лет. США на это потребовалось около ста лет, а Англии почти 200 лет. За 40 лет—с 1917 по 1957 год—выпуск промышленной продукции увеличился у нас в 33 раза, а производство средств производства—в 74 раза.

По темпам роста промышленной продукции Советский Союз далеко обогнал все страны мира. За 22 года (11 довоенных и 11 послевоенных) среднегодовой темп роста промышленного производства в СССР составил 16,2 процента. За это же время в США он был равен 2,9 процента, в Англии—3,3 процента и во Франции—2,6 процента. Темпы развития социалистической экономики СССР в 5—6 раз выше, чем темпы развития главных капиталистических стран мира.

За годы Советской власти в нашей стране было создано много новых отраслей промышленности: автомобильная, тракторная, инструментальная, авиационная, алюминиевая, производство ферросплавов, пластических масс, синтетического каучука, приборостроения и другие.

Только 2—3 процента—такая была доля России в мировом промышленном производстве в 1917 году. А в 1956 году Советский Союз давал уже почти 20 процентов мирового промышленного производства.

Вместе с развитием социалистической промышленности рос и рабочий класс. За годы с 1913 по 1956 число рабочих в промышленности увеличилось в 4,3 раза, при этом численность рабочих машиностроительной и металлообрабатывающей промышленности выросла в 8,9 раза, угольной промышленности—в 4,9 раза, пищевой—в 2,2 раза.

За годы Советской власти в стране была создана новая производственно-техническая интеллигенция, тесно связанная с рабочим классом. В 1956 году в промышленности работало 1 миллион 637 тысяч инженерно-технических работников—почти в 14 раз больше, чем в 1928 году.

В 1956 году производилось на душу населения больше, чем в 1913 году: электроэнергии—в 68 раз, угля—в 10 раз, стали—в 8 раз, тканей всех видов—в 1,7 раза, сахара-песка и масла растительного—в 2,2 раза, кондитерских изделий—в 10 раз. Продукция всей промышленности за период с 1913 по 1956 год увеличилась на душу населения в 21 раз, в том числе производство средств производства—в 47 раз и производство предметов потребления—в 8,2 раза.



В дни Октябрьского восстания руководящий центр был в Смольном. Здесь находилась Военно-Революционный комитет и ЦК большевистской партии.

Вечером 24 октября (6 ноября) в Смольный прибыл В. И. Ленин и возглавил руководство восстанием. Петроградские рабочие, революционные солдаты, подготовленные к восстанию большевиками, точно и быстро выполняли боевые приказы. Надежный опорой большевистской партии были также матросы Балтийского флота.

В 8 часов вечера 24 октября (6 ноября) по приказу Военно-Революционного комитета боевые корабли Балтийского флота с десантными морскими евреями выдвинулись к Петрограду. Вскоре несколько судов расположилось по Неве, взяв на прицел Зимний дворец.

К утру 25 октября (7 ноября) Красной гвардией и революционными войсками были захвачены вокзалы, мосты, телеграф, Государственный банк, министерства.

В 10 часов утра 25 октября (7 ноября) В. И. Ленин от имени Военно-Революционного комитета обратился к гражданам «К гражданам России!». В нем говорилось: «Временное правительство милое жене, Государственная власть перешла в руки рабочих, солдатских и крестьянских депутатов—Военно-Революционного комитета, стоящего во главе петроградского пролетариата и гвардии». (В. И. Ленин, Соч., т. 26, стр. 207).

В ночь с 25 на 26 октября (с 7-го на 8-е ноября) революционные рабочие, солдаты и матросы взяли штурмом Зимний дворец и арестовали Временное буржуазное правительство. Вооруженное восстание в Петрограде победило.

В 10 часов 45 минут вечера 25 октября (7 ноября) в Смольном открылся II Всероссийский съезд Советов, провозгласивший переход всей государственной власти в руки Советов.

Съезд принял исторические ленинские декреты. Первым был принят декрет о мире, в котором Советское правительство обратилось ко всем союзным народам и их правительствам с предложением заключить демократический мир без аннексий и контрибуций. Это был первый декрет Советского правительства, возложивший невыполнимые основы мирной внешней политики Советского государства.

II съезд Советов принял декрет о земле, по которому помещичья собственность на землю отменялась немедленно без всякого выкупа и земля передавалась в безвозмездное пользование крестьянам.

На II Всероссийском съезде Советов было сформировано первое в мире Рабоче-крестьянское правительство—Совет Народных Комиссаров во главе с В. И. Лениным.

Впервые за всю многовековую историю власть эксплуататоров была свергнута, победила диктатура рабочего класса, государственное управление перешло в руки трудящихся. После победоносного вооруженного восстания в Петрограде началось установление Советской власти по всей стране. Победа Советской власти шла быстрым темпом, что Ленин назвал «триумфальным шествием» Советской власти.

В течение 3—4 месяцев, с ноября 1917 по январь—февраль 1918 г., Советская власть победила на всей территории нашей страны.

Триумфальное шествие Советской власти явилось свидетелем подлинно народной революции. Рука об руку с русскими рабочими и крестьянами в ней активно участвовали трудящиеся всех народов и наций России.

НА СНИМКЕ: выступление В. И. Ленина на 2-ом Всероссийском съезде Советов.

Единодушное одобрение

3 ноября состоялось собрание городского партийного актива. Доклад о постановлениях Пленума ЦК КПСС «Об улучшении партийно-политической работы в Советской Армии и Флоте» сделал секретарь горкома КПСС т. Черепенин.

Докладчик отметил, что благодаря неустанной работе Коммунистической партии и Советского правительства, благодаря значительному развитию социалистической индустрии Вооруженные Силы нашей страны оснащены прекрасной боевой техникой, имеют опытные и преданные нашей Родине командные кадры. Однако партийно-политическая работа в Армии поставлена неудовлетворительно.

Бывший Министр обороны т. Жуков Г. К. грубо нарушал ленинские принципы руководства Советской Армией, ограничивал поле деятельности партийных организаций, комитетов и Военных Советов. Он стремился дик-

тировать руководство и контроль над Советской Армией со стороны Коммунистической партии, ее Центрального Комитета и Советского правительства.

Тов. Жуков Г. К. наслаждался в армии культ своей личности. За последнее время его начали по-прежнему превозносить в лекциях и докладах, в печати, в кинофильмах. Подхалимы в угоду т. Жукову Г. К. преувеличили его роль в Великой Отечественной войне и тем самым извратили подлинную историю войны, в победоносном исходе которой решающее значение имели руководящая и вдохновляющая роль Коммунистической партии, гигантские усилия всего советского народа, героизм солдат и матросов, командиров и политработников.

Пленум ЦК КПСС приказал, что т. Жуков Г. К. не оправдал оказанного ему партией доверия и постановил вывести т. Жукова Г. К. из состава членов Президиума и членов ЦК КПСС и поручил Секретариату ЦК КПСС предоставить т. Жукову Г. К. другую работу.

На собрании актива выступили управляющий трестом «Башугларезстрой» т. Бутырин, секретарь партбюро брикетной фабрики т. Кульков, директор ТЭЦ т. Панкратов, горвоенком т. Дмитриев, секретарь партбюро Малюнского района т. Новоточин и другие. Они горячо одобрили постановления октябрьского Пленума ЦК КПСС и выразили уверенность в том, что на основе этого постановления будет улучшена партийно-политическая работа в Советской Армии, укрепятся связи народа с его Вооруженными Силами и в конечном итоге еще более возрастет обороноспособность нашей страны.

Собрание городского партийного актива единогласно одобрило постановление октябрьского пленума ЦК КПСС.

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

В 1913 году наша страна занимала по производству электроэнергии пятнадцатое место в мире и седьмое в Европе. Теперь мы занимаем уже второе место в мире и первое в Европе. За годы Советской власти в СССР было построено и введено в действие более 300 электростанций, большей и средней мощности. В 1956 году СССР произвел электроэнергию больше, чем Англия, Франция, Швеция и Дания, вместе взятые.

Каждую минуту в СССР выпускается автомобиль и каждые две с половиной минуты— трактор. За год страна получает около полумиллиона новых автомашин и около 200 тысяч тракторов.

Коллектив Минского автомобильного завода внес новый вклад в развитие отечественного машиностроения. На заводе изготовлен первый 40-тонный самосвал—«МАЗ-530». На этой громадной автомашине установлен двигатель мощностью в 450 лошадиных сил.

В 1956 году по железным дорогам Советского Союза каждый месяц перевозилось грузов больше, чем за весь 1913 год. Теперь по размерам грузосборота наш железнодорожный транспорт занимает первое место в мире.

За годы Советской власти значительно увеличилась посевная площадь. Только за 3 года (1954—1956) за счет освоения целинных и залежных земель посевная площадь расширилась почти на 36 миллионов гектаров, что превышает посевную площадь зерновых культур Франции, Западной Германии, Австрии, Италии, Бельгии, Дании, Голландии, Швеции и Испании, вместе взятые.

К началу 1957 года на хлопковых и соевых полях работало 1 миллион 577 тысяч тракторов (в пересчете на 15-сильные), 385 тысяч зерновых комбайнов, 631 тысяча грузовых автомашин и миллионы других сельскохозяйственных машин.

Если в 1926—27 хозяйственном году было заготовлено твердого зерна немногим более 600 миллионов пудов, то в 1956 году в зерно Родины было выслано 3 миллиарда 304 миллиона пудов.

В условиях советского строя все народы Советского Союза имеют неограниченные возможности для роста экономики и культуры.

С 1918 по 1957 год высшие и средние специальные учебные заведения подготовили 10 миллионов специалистов. Количество учащихся специальных средних и высших учебных заведений возросло с 181 тыс. в 1914—15 учебном году до 4 миллионов 13 тысяч в 1956—57 учебном году, или более чем в 22 раза. Число учащихся 8—10-х классов средней школы увеличилось за то же время в 40 раз.