

ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

№ 90 (682)

Пятница

27

ИЮЛЯ

1956 года

Орган Ангарского городского комитета Коммунистической партии Советского Союза и городского Совета депутатов трудящихся

Цена 15 коп.

Советские нефтяники хорошо потрудились в годы пятой пятилетки. В минувшем году страна получила более 70 миллионов тонн нефти. Но еще большие задачи предстоит решить им в шестой пятилетке. За пятилетие надо почти вдвое увеличить добычу нефти и производство нефтепродуктов и более чем в четыре раза — добычу газа.

В первом полугодии текущего года, несмотря на суровые условия зимы и некоторые затруднения с вывозом нефти и нефтепродуктов, нефтяная промышленность в целом выполнила план, а многие передовые предприятия план перевыполнили. И все же можно было бы получить больше нефти, если бы все промыслы и заводы выполняли задания. Отстающие предприятия недодали стране 170 тысяч тонн нефти и 400 тысяч тонн светлых нефтепродуктов.

Топливо, и в частности нефть, имеет огромное значение для народного хозяйства. От наличия его зависят успехи всех отраслей промышленности, транспорта, сельского хозяйства, обслуживания населения. Нужно иметь в виду, что в настоящее время народное хозяйство, особенно в европейской части страны, испытывает недостаток в топливе, что сказывается на работе многих предприятий и транспорта. Эти затруднения возникли из-за того, что в период затяжной и холодной зимы было израсходовано значительно больше угля и нефтепродуктов, чем предусматривалось планом. Кроме того, на топливном балансе страны отрицательно сказалось невыполнение плана добычи угля шахтами Донбасса.

Дополнительные ресурсы топлива, в частности нефти, нужны еще и потому, что в стране широко развернулось соревнование за досрочное выполнение первого года шестой пятилетки. Коллективы промышленных предприятий борются за выпуск сверх плана электроэнергии, металла, машин, оборудования, предметов народного потребления. А это в свою очередь ведет к увеличению расхода топлива и нефти. Значительные запасы горючего должны быть созданы для бесперебойного снабжения сельского хозяйства, для успешного проведения уборки урожая и перевозок сельскохозяйственных продуктов.

Надо максимально использовать благоприятное летнее время и добыть столько горючего, чтобы его хватило и для удовлетворения текущих нужд, и для создания необходимых запасов на зиму.

Имеются ли возможности для того, чтобы не только выполнить, но и перевыполнить план 1956 года по добыче нефти, природного газа и выработке нефтепродуктов? Да, безусловно, имеются. В этом убеждает опыт передовых коллективов. Успех дела решают правильная организация труда, укрепление трудовой и производственной дисциплины, широкое внедрение в производство передового опыта.

Много неиспользованных резервов имеется на нефтедобывающих промыслах. Пользуясь прогрессивным методом искусственного воздействия на пласт посредством закачки воды или воздуха, передовые коллективы значительно увеличивают добычу нефти. Но далеко не всюду

открыта широкая дорога этому прогрессивному методу, еще нередко можно наблюдать неправильное отношение к нему со стороны хозяйственных руководителей и некоторых инженерно-технических работников.

Немало резервов и на нефтеперерабатывающих заводах. Нередко здесь допускаются нарушения технологического режима, медленно осваиваются проектные мощности. Большой ущерб производству наносит неритмичная работа. На нефтеперерабатывающих предприятиях еще не стали законом работа по графику, точное выполнение суточного задания каждой установкой, каждым цехом.

Более двух миллионов тонн нефти и нефтепродуктов пропадает на заводах в виде так называемых технологических потерь. Часть этих продуктов, правда, возвращается для вторичной переработки, но ведь на это вновь затрачивается труд и топливо. Советским людям не к лицу допускать такое нерадивое отношение к народному добру. Надо объявить решительную борьбу расточительству, строжайше экономить каждый килограмм жидкого топлива, каждый кубометр газа.

В существенном улучшении нуждается организация работ на стройках нефтяной промышленности. За прошедшее полугодие план строительства нефтяных предприятий оказался невыполненным. Отставание строительства может серьезно отразиться на дальнейшей работе нефтяной промышленности. Необходимо поэтому не только ликвидировать задолженность, ускорить ввод в эксплуатацию промысловых, заводских сооружений, жилья, клубов, больниц, школ и других объектов, но и создать необходимый задел для бесперебойной работы зимой. Следует шире внедрять индустриальные методы строительства, сборные железобетонные конструкции и детали, полнее использовать строительную технику, сосредоточить материальные ресурсы и кадры на пусковых сооружениях.

В центре внимания хозяйственных органов, партийных, профсоюзных и комсомольских организаций нефтяных районов должны постоянно находиться вопросы повышения производительности труда, внедрения новой техники и передовой технологии. Они призваны настойчиво распространять опыт передовиков и новаторов производства, передовых бригад, цехов и предприятий. Партийные организации, все коммунисты-нефтяники обязаны глубже вникать в вопросы производства, внимательно прислушиваться к предложениям и критическим замечаниям рабочих и инженерно-технических работников, своевременно устранять недостатки, сдерживающие работу нефтяной промышленности.

Советские нефтяники всегда с честью выполняли свои обязательства перед страной. Нет сомнения в том, что они еще шире развернут социалистическое соревнование за перевыполнение заданий по бурению скважин, добыче нефти и газа, производству нефтепродуктов, промышленному, жилищному и культурно-бытовому строительству и обеспечат значительное перевыполнение плана 1956 года — первого года шестой пятилетки.

(Из передовой «Правды» за 23 июля 1956 г.)

С перевыполнением плана

Коллектив теплоэлектростанции № 1 настойчиво борется за досрочное выполнение плана второго полугодия.

Успешно работают энергетики в текущем месяце. План двадцати пяти дней июля выполнен по выработке электроэнергии на 112 процентов, по отпуску тепла — на 105 процентов.

Коллектив электростанции готовит свое предприятие к работе в зимних условиях.

Шире соревнование за досрочное выполнение годового плана!

Электромеханический завод наращивает темпы работ

Отлично справился коллектив завода с июньским планом, выполнив его по товарной продукции на 107 процентов и по валу — на 109 процентов. Еще лучше работает коллектив в июле. План двадцати дней выполнен на 107 процентов. Хорошо работает электроаппаратный цех (начальник т. Элзерт). 25 июля электроаппаратчики выполнили месячное задание. Почетное задание получил в июле выездной участок завода, возглавляемый т. Кузьменко. Ему

предстояло в месячный срок отремонтировать крупные генераторы на Сталинском алюминиевом комбинате, коллектив участка завершил все работы на 10 дней раньше срока.

На днях завод получил новый заказ — изготовить для министерства угольной промышленности электрооборудование для пускателей ПМВ 1344. Эту работу завод решил выполнить также досрочно.

За 24 дня — месячное задание

Широко развернулось социалистическое соревнование за досрочную встречу Дня строителя среди шоферов главной автотранспортной конторы.

Руководство конторы, совместно с партийной, профсоюзной организациями обеспечили ежедневный показ соревнования. Вчера в график занесены итоги соревнования за 24 дня. Впереди идет коллектив автотранспортной конторы

№ 2 (начальник т. Поляков), выполнивший задание на 118 процентов.

Передовая автоколонна № 1 (начальник т. Горохов) за 24 дня выполнила месячное задание. Работая на транспортировке раствора водители тт. Пухов, Рооде, Кляцин, Полина Оголенко, Першин, Андреев, Шеффер, Воробьев, Серый, Лыженков, Костюк ежедневно перевыполняют задания.

На передовом участке

Третьему участку района механизированных работ по итогам социалистического соревнования за июнь присуждено переходящее Красное знамя.

Идя навстречу Дню строителя, коллектив участка принял на себя повышенное обязательство: он решил выполнить план девяти месяцев на 107 процентов. Слово механизаторов не расходится с делом. Задание двадцати дней июля участок выполнил на 104,5 процента.

Ежедневно в полтора раза перевыполняет задания экипаж экскаватора Э-505 в составе тт. Христоволова, Васина, Дударева, Жаворонкова. На экскаваторе № 32—60 хороших успехов добивается бригада в составе тт. Кузьмина, Чумак, Краснова. По две и более нормы в смену дает экскаваторщик т. Кожемяченко. По полторы нормы в смену выполняют бульдозеристы тт. Рысят, Григорьев, Шулеренко, Костян.

Награждение монтажников

Активно включились в социалистическое соревнование в честь Дня строителя передовые люди специализированного монтажного управления № 2 треста «Проммонтаж».

Особенно хорошо работает коллектив монтажного участка № 4 (начальник т. Готов, председатель цехового комитета т. Потехин). По итогам работы за второй квартал этому коллективу присуждено переходящее Красное знамя. Монтажники участка № 4 добились перевыполнения квартального плана, снижения себестоимости производящихся работ, нового роста производительности труда.

Постройком возбудил ходатайство перед Министерством о награждении значком «Отличник социалистического соревнования» бригадиров тт. Кожайкина И. Т., Скипа М. Ф. и других передовиков, в течение ряда лет значительно перевыполняющих свои производственные задания по монтажу.

В дни соревнования в честь Дня строителя занесены в Книгу Почета бригадиры тт. Скопцов Б. А., Кирюшкин А. А., водители автомашин Трехбак Н., Тихомиров Н. и другие.

Хорошо потрудились во втором квартале и продолжают перевыполнять свои задания крановщик т. Фокин, кузнец т. Попов. Высших темпов в своей работе достигают газосварщик т. Головин, электросварщик т. Литвинов.

Руководство управления совместно с постройком приняли решение выдать за отличную производственную работу денежную премию 25 монтажникам и наградить почетными грамотами 27 монтажников.

По Иркутской области

ЛУЧШИЙ ПАСТУХ

В колхозе имени Сталина Иркутского района много лет работает пастухом Егор Петрович Ошурков. Он скромный, честный труженик. В своей работе т. Ошурков применяет новшества, повышающие продуктивность молочного стада. Хорошо зная выгоны, он умело использует их, особенно солонцы.

По инициативе т. Ошуркова в колхозе успешно внедрена ночная пастба с соблюдением загоновой системы. Скот на лугах находится почти круглые сутки.

В ближайшее время Егор Петрович намерен добиться, чтобы среднесуточный надой молока на ферме от каждой коровы поднялся до 12 литров. «Сталинский путь».

БОДАЙБО ПРОВОДИЛО МОЛОДЫХ МОСКВИЧЕЙ НА АРТЕМ

Оживленно было 19 июля на станции Бодайбо. Сюда

прибыли комсомольцы-москвичи, приехавшие в наш район по путевкам ВЛКСМ.

Подходит к концу многодневное путешествие по бескрайним просторам страны. Позади остался путь от Москвы до Тайшета и от Тайшета до станции Лена. Затем пароход. Все дальше и дальше на Север ехали новоселы, вначале по великой сибирской реке Лене, потом по ее притоку Витиму. Встреча в Бодайбо, короткий отдых. И вот снова в путь, теперь — впереди конечный пункт — прииск Артемовский. Там ждет работа, новая жизнь.

«Ленский шахтер».

НОВАЯ ТЕХНИКА В МТС

На днях Кутуликская машинно-тракторная станция получила новую машину — корчеватель. Она уже смонтирована на тракторе «С-80» и работает на раскорчевке леса в колхозе имени Ворошилова.

Из районных и городских газет

В этом году в колхозах зоны этой МТС будут работать пять комбайнов, вместо одного в прошлом году. Сейчас 4 новых комбайна стоят уже готовые к работе на территории МТС.

«Аларский колхозник».

ЛЕТНИЙ ОТДЫХ ШАХТЕРОВ

Выполняя обязательства коллективного договора, шахтный комитет шахты № 5 приложил немало усилий для организации летнего отдыха трудящихся.

Так, в июне и июле горняки шахты № 5 совершили несколько экскурсий на предприятия города. Было проведено два комсомольско-молодежных выезда на реку Белую.

Художественная самодеятельность шахты выезжала с концертами в подшефные колхозы имени Ворошилова и имени Молотова.

«Черемховский рабочий».

Партийная жизнь

Партгруппа решает вопросы производства

На последнем своем собрании партийная группа паровозного депо железнодорожного транспорта обсуждала вопрос о состоянии трудовой дисциплины в коллективе. Однако, обсуждение вышло за рамки повестки дня: разговор шел о работе депо, о руководстве коллективом паровозников со стороны т. Костюченко.

Коммунисты тт. Штаненко, Агалаков, Головченко и другие подвергли резкой критике работу начальника депо т. Костюченко. Также как год тому назад у ремонтников не хватает инструмента, паровозы обезличены. Кадры не держатся. Да и как им держаться, если в конце прошлого года слесари-ремонтники были переведены на сдельную оплату труда, в 1956 году сдельщина была отменена, теперь снова думают применить ее.

Начальник депо т. Костюченко не раз подвергался критике. Однако, улучшения в работе депо нет. Т. Костюченко не прислушивается к критике.

—Критиковать начальника депо небезопасно, — сказал коммунист т. Штаненко.

И действительно. В депо работает молодой инженер т. Киселев. До последнего времени он был на хорошем счету, руководил цеховой комсомольской организацией. Но стоило т. Киселеву указать на недостатки в работе начальника депо, как он попал в немилость последнего. Костюченко теперь характеризует т. Киселева, как некудышного работника. У молодого инженера крепнет паническое настроение убежать из депо.

Возмутительно вел себя присут-

ствовавший на собрании начальник производственно-технического отдела конторы т. Кунденко.

Коммунисты дружно поддержали предложение мастера т. Могильного о слиянии паровозного и вагонного депо. Работа паровозников и вагонников аналогична; тот же инструмент, та же технология ремонта. Объединение даст возможность сократить административных работников. Сейчас в вагонном депо на двадцать человек три администратора. При этом не нужно забывать об административно-управленческом аппарате конторы и других вышестоящих организаций. Наверняка на каждых двух рабочих будет один администратор.

Это ценное предложение не нашло отклика ни со стороны главного инженера конторы т. Попова, присутствовавшего на собрании, ни со стороны т. Кунденко. Хуже того последний заявил на собрании «Это мое дело, а не партийной группы».

От таких руководителей, как Кунденко можно ожидать не только подобных выпадов. Кунденко еще совсем недавно был нормировщиком. За заслуги, о которых знает только т. Штольвин, Кунденко был сразу так высоко поднят по служебной лестнице. Работники же депо знают о том, что работая нормировщиком, т. Кунденко вынуждал с некоторыми рабочими.

Партийное собрание решило, что реорганизацию по слиянию двух депо необходимо сделать и в принятом решении просят об этом вышестоящие партийные организации.

И. Семенов.

Не повторять ошибок прошлого года

«У кого что болит, тот о том и говорит», гласит русская пословица. В торговозакупочной базе УРСА в настоящее время большим является вопрос подготовки хозяйства базы к приему и хранению овощей. Не случайно поэтому на повестку дня состоявшегося недавно здесь открытого партийного собрания была поставлен вопрос о ремонте овощехранилищ, засолочных пунктов, бочкотары.

Участники собрания пришли к выводу, что ремонт овощехранилищ недопустимо затянулся. Руководство базы еще в апреле освободило одно овощехранилище и дало конторе по ремонту и материально-техническому снабжению (начальник т. Веселый) заявку на производство ремонта. Однако, к ремонту т. Веселый приступил только в половине июля. В настоящее время из шести овощехранилищ ни одно не закончено ремонтом. Из-за недостатка рабочей силы ремонт ведется медленно. Такие темпы не обеспечат окончание работ к 15 августа. Контора по ремонту и материально-техническому снабжению слабо контролирует качество ремонтных работ; прораб т. Гуськов бывает на базе наездами.

Выступающие указали также на другой существенный недостаток. До сих пор УРС не спустил пер-

спективный план заготовки картофеля и овощей. В нем должны быть предусмотрены места заготовки, ответственные люди по каждому участку, количество заготавливаемых овощей, транспортировка их и т. д.

Необходимость форсирования ремонта овощехранилищ, засолочных пунктов и немедленного доведения перспективного плана до исполнителей подтверждается горьким опытом прошлого года. Заготовка картофеля в прошлом году была доверена людям, плохо разбирающимся в вопросах хранения овощей. В результате на базу поступил замороженный картофель. Несвоевременно и некачественно были отремонтированы овощехранилища.

Ошибки прошлого года нужно предупредить. Для этого необходимо вести ремонтные работы сразу на всех овощехранилищах, в ближайшие дни составить перспективный план заготовки овощей с тем, чтобы можно было заблаговременно подвести под него материальную базу.

На собрании выступили тт. Плакшина, Симухин, Полин, Чемов, Фабричный.

В постановлении собрание просит вышестоящие партийные органы оказать помощь в подготовке базы к приему овощей.



Белорусская ССР. На живописном берегу озера Нарочь, среди стройных сосен раскинулись многочисленные коттеджи дачного поселка Минской типографии имени Сталина. Здесь отдыхают и проводят свой отпуск сотни рабочих и служащих. Поселок благоустроен. К услугам отдыхающих лодочная станция, танцевальная и спортивные площадки, летний кинотеатр. В столовой — филиале Минской фабрики-кухни — можно приобрести абонементы на ежедневное четырехразовое питание.

На снимке: общий вид дачного поселка. На переднем плане — линотипистка Раиса Швед и контролер Людмила Дешева направляются на прогулку. Фото В. Лупейко и А. Перехода. Фотохроника ТАСС.

Хорошие

вести

ГОРОЖАНЕ ЕДУТ НА УБОРКУ ХЛЕБА

Ежедневно из Ангарска в колхозы области уезжают сотни рабочих и служащих на уборку нового урожая.

Организовано прошла отправка людей в колхоз из артелей «Ангарск» и «Ремесленник», конторы связи, гидромеханизации, цементного завода, стройтермоизоляции и др.

Всего за эти дни на уборку хлеба и заготовку сена из города уехало более 1500 человек.

ОТРЕМОНТИРОВАНО 47 ДОМОВ

На 120 процентов выполнено план по капитальному ремонту жилого фонда жилищно-коммунальное управление. За полугодие отремонтировано 47 домов, общей площадью в 16.900 квадратных метров, 12 общежитий, 11 зданий детских садов и яслей, 7 корпусов лечебных учреждений.

Кроме этого ремонтники выполнили на 380 тысяч рублей внеплановых работ.

БЛАГОУСТРОЙСТВО ГОРОДА

В этом году большое участие в благоустройстве города приняли домоуправления. Силами коммунальщиков посажено 1667 деревьев, 6108 корней кустарников, сделано несколько десятков цветочных клумб, установлено 220 скамеек, 110 грибков и т. п.

РЕМОНТ АСФАЛЬТОВЫХ ПОКРЫТИЙ

Дорожный цех приступил к ремонту асфальтовых тротуаров и дорог города.

За полмесяца отремонтировано более 120 кв. метров асфальтовых покрытий. Намечено в ближайшее время ремонт закончить по всему городу.

Общественность города широко отметила юбилей Бернарда Шоу

Общественность Ангарска широко отметила празднуемый по постановлению Всемирного Совета Мира столетний юбилей великого английского драматурга Бернарда Шоу.

25 июля во Дворце культуры состоялось торжественное заседание городского комитета КПСС, исполкома городского Совета депутатов трудящихся совместно с общественными организациями и трудящимися

города, посвященное 100-летию со дня рождения великого драматурга.

Собравшиеся прослушали доклад И. Л. Клеймица «Бернард Шоу — классик мировой литературы» и просмотрели пьесу Б. Шоу «Ученик дьявола» в постановке Иркутского театра юного зрителя, находящегося на гастролях в нашем городе.

В библиотеке Ангарского Дворца культуры организован специальный стенд, посвященный 100-летию со дня рождения классика мировой литературы, великого английского драматурга Бернарда Шоу. На стенде экспонируются журнальные и газетные юбилейные статьи, рецензии на по-

становки в советских театрах пьес Б. Шоу, номера журнала «Иностранная литература» с воспоминаниями друзей великого драматурга и другие материалы.

В Ангарской городской библиотеке выпущен специальный стенной бюллетень, посвященный юбилею.

Месячник книги

Оживленно идет продажа политической, художественной и учебной литературы в дни месячника книги в магазине Книготорга. Большим спросом пользуются учебники, которых, начиная с 15 июля, продано более чем на 36 тысяч рублей. 25 июля магазин получил большую партию новых изданий, в том числе избранные произведения Ценского, Вересаева, повести Шевченко и Достоевского, литературу для школьников, научно-техническую, ряд лекций Высшей партийной школы и т. д.

С 15 июля магазином производится подписка на десятитомную «Всемирную историю», Большую Советскую энциклопедию, Справочник машиностроителя.

Ежедневно магазин посещает большое количество любителей книг. Они осматривают книжные выставки и витрины, перебирают литературу на прилавках, и почти каждый уносит с собой одну или несколько книг, приобретен-

ных по своему вкусу. В дни месячника приток посетителей особенно увеличился. Поступает много запросов на приобретение книг по самым различным темам — жители молодого социалистического города интересуются и телевидением и контрольно-измерительными приборами, литературой, обещающей возможности межпланетных путешествий, и новинками современного машиностроения. Многие приобретают брошюры с материалами Двадцатого съезда Коммунистической партии Советского Союза. Члены ВЛКСМ интересуются брошюрами об опыте комсомольских организаций. С каждым днем все больше растут запросы наших посетителей, и мы стараемся их удовлетворить.

Коллектив магазина Книготорга 26 июля досрочно выполнил установленный месячный план.

Т. Шемендюк, заведующая магазином.

Выигрыши по облигациям

Трудящиеся предприятий и стоек нашего города и члены их семей — подписчики государственных займов — получили в первом полугодии 1956 г. большие суммы выигрышей. За этот период времени населению выплачено выигрышей свыше 3 мил-

лионов 700 тысяч рублей, в том числе три выигрыша по 25 тысяч рублей, шесть — по 10 тысяч рублей, восемнадцать выигрышей — по 5 тысяч рублей и двести тридцать шесть — по одной тысяче рублей.

Б. Н. Кобелев — депутат Верховного Совета СССР

По сообщению окружной избирательной комиссии, 22 июля 1956 года прошли выборы в Совет Союза Верховного Совета СССР по Иркутскому Северному избирательному округу № 165.

Всего приняло участие в голосовании 99,84 процента от общего числа избирателей, зарегистрированных по данному избирательному округу.

За кандидата блока коммунистов и беспартийных голосовало 99,9 процента от общего числа избирателей, участвовавших в голосовании.

Окружной избирательной комиссией зарегистрировано избрание депутатом в Совет Союза по Иркутскому Северному избирательному округу № 165 тов. Кобелева Бориса Николаевича.

Подготовка к осуществлению нового закона о пенсиях

23 июля в Москве открылся семинар, посвященный вопросам пенсионирования по новому Закону о государственных пенсиях. В нем участвуют около 200 ведущих и старших инспекторов

отделов социального обеспечения автономных республик, краев и областей РСФСР. Они прослушают цикл специальных лекций и обсудят вопросы практического применения нового Закона о пенсиях. (ТАСС).

Т Р И Б У Н А
ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА

Прокладка труб методом продавливания

Строительная практика знает несколько способов прокладки подземных труб в местах пересечения городских магистралей с усовершенствованным покрытием, трамвайных и железнодорожных путей. Наиболее широкое распространение получили способы открытых и штольневых работ, иногда в этих целях используется горизонтальное бурение. Но все эти приемы обладают существенными недостатками: как правило требуют возведения дорогостоящих временных сооружений в виде обходных путей, пакетов, а также нуждаются в специализированных механизмах.

Коллектив монтажной конторы № 15, осуществляющий в Ангарске строительство новой теплотрассы, решил прокладку труб в местах пересечения с магистралью Восточно-Сибирской железной дороги произвести наиболее рациональным способом — методом продавливания, который не нуждается ни в особых механизмах, ни в затратах на временные сооружения.

Как же осуществлялось продавливание?

Чтобы ответить на этот вопрос, необходимо полнее остановиться на плане организации работ. Было решено, что трубопровод теплотрассы, диаметр которого 600 мм., пройдет под полотном Восточно-Сибирской магистрали двумя нитками в так называемых кожухах-металлических трубах диаметра 900 мм, покрытых сверху слоем асбестоцементной изоляции.

Для производства работ по сторонам железной дороги, на расстоянии 8500 мм от центра пути были открыты приямки. Один — размером 8500Х5000 мм предназначался для установки труб кожуха, направляющих балок и устройства под домкрат. Второй — поменьше, размером 3500Х5000 мм был открыт для приема вышедшего конца продавливаемого кожуха и его последующего наращивания.

В большом приямке торцовая стенка, через которую должно проходить продавливание, была тщательно забрана досками и брусками. Вторую торцовую стенку приямка, у которой располагался домкрат, сделали высокопрочной. На ее усиление израсходовали деревянные бруска 35Х35 мм и двуглавые балки № 45. По дну приямка были проложены направляющие из профилированного металла с катками, на которые укладывались продавливаемые кожухи звеньями по 6000 мм.

Проект организации работ определил, что продавливание труб необходимо осуществить на длину до 17 метров. Это — то геометрическое расстояние от приямка до приямка, на базе которого получается треугольник со сторонами естественного откоса насыпи с вершиной у обреза шпала.

Усиленная торцовая стенка большого приямка была рассчитана на запас прочности полутонной суммарной мощности домкрата. Эта упорная стенка могла быть монолитной из железобетона. На нее устанавливался 100-тонный домкрат, которым осу-

Осуществить в широких масштабах мероприятия по повышению технического уровня производства во всех отраслях промышленности на основе дальнейшего развития электрификации, комплексной механизации и автоматизации, внедрения новейшего высокопроизводительного оборудования и передовой техники.

(Из Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства).

ществлялось продавливание.

Учитывая, что максимальный ход домкрата не превышал 220 мм, для продавливания кожуха приходилось применять специальные промежуточные прокладки, состоящие из трубных упорных звеньев, соответствующих диаметру кожуха и длиной до 1000 мм. По мере вдавливания трубы в грунт и при удалении ее на 1000 мм, когда промежуточные прокладки не могут больше служить упором для кожуха, они заменяются новым упорным звеном. И так операции повторялись до тех пор, пока не входила в грунт вся труба.

Как уже упоминалось, длина отдельных звеньев кожуха была принята в 6000 мм. По мере вхождения в грунт первой трубы, защитное кольцо с задней стенки убиралось. В приямок опускался второй отрезок трубы такой же длины. Здесь задний конец первой трубы сваривался с передним концом второй трубы кожуха. В такой же последовательности осуществлялось продавливание третьего звена кожуха. После его утопления в грунт, работа по прокладке кожуха для первой нитки трубопровода теплотрассы считалась законченной. Длина всех трех звеньев в общей сложности составляла 18 метров, это почти

на метр больше, чем предусматривалось проектом.

Во время производства работ внутри кожуха постоянно находился один рабочий. Вооруженный отбойным молотком, он разрушал заключенный внутри трубы грунтовой цилиндр и с помощью тачки ненужную землю откатывал в большой приямок.

Правильность продавливания кожуха фиксировалась отвесом. Имелось в виду, что в случае отклонения от оси, исправление горизонтальной отметки должно производиться путем соответствующего перемещения домкрата. Однако необходимости в этом не было. Максимальное отклонение выходных концов кожуха в противоположном приямке для первой трубы составило всего 60 мм, для второй — 87 мм.

Всего на работе по продавливанию в смену было занято три человека: двое — у домкрата и один на разгрузке трубы от грунта. В среднем за смену продавливание производилось почти на 900 мм. В отдельные дни этот проход достигал 2000 мм. Особенно интенсивно осуществлялось продавливание кожуха для второй нитки. Это и понятно. Приобретенный рабочими навык сказался положительно на техническом исполнении повторяющихся операций по установке промежуточных опор и укладке звеньев кожуха. Например, средняя длина прохода кожуха за смену в этом случае достигла 1160 мм, а в отдельные дни — до 2600 мм.

Наличие на выходном обрезе кожуха специального режущего устройства обеспечивало сохранение изоляции трубы.

Таким образом, с помощью метода продавливания, за 22 дня при двухсменной работе был выполнен большой объем работ. При этом следует заметить, что за время продавливания на путях железной дороги не были применены ни пакеты, ни сигналы, ограничивающие скорости движения поездов.

Описанный способ прокладки труб в местах пересечения магистральных сооружений следует признать наиболее рациональным из всех существующих методов строительных работ. Опыт, полученный коллективом монтажной конторы № 15, достоин самого тщательного изучения, если учесть, что впереди предстоит еще выполнить немало подобных работ в связи с расширением теплофикации города.

И. Абанумов.

Листья ТРУДЯЩИХСЯ

Быстрее ввести в строй объекты второго водозабора

Давно уже назрела необходимость о вводе в действие второго водозабора, однако, положение дел, создавшееся в настоящее время на данном объекте, внушает серьезную тревогу.

Четвертый район крайне медленно ведет строительные работы. Значительно хуже обстоит дело с электрическим хозяйством водозабора. Полмесяца назад коллективу электромеханического завода был выдан заказ на наладочные работы. Время идет, но электромонтажники еще ничего не сделали на объекте, хотя объем работ довольно значителен. На протяжении года не могут сдать в эксплуатацию питающие кабели 30 квт коллективы управления «Сибэлектромонтаж» и «Кубассетстрой». Крайне медленно ведется ремонт кабеля. Длительное время не решается вопрос о восстановлении подстанции 30

квт, поврежденной при взрывных работах. В решении вопросов, связанных с монтажом подстанции, не видно роли монтажного отдела строительства.

Водозабор № 1, обеспечивающий подачу воды на ТЭЦ загружен полностью, что не позволяет проводить плановые ремонты оборудования и не дает гарантии на бесперебойное снабжение потребителей водой. Отсюда видна необходимость быстрого ввода в эксплуатацию второго водозабора.

В. Куликов,
ст. инженер 4-го электро-района управления энергосистемы.

От редакции:

Публикуя статью т. Куликова, редакция газеты исправляет ошибку, допущенную в заметке «Введены в строй новые объекты», напечатанную в № 82.

Это не мелочи

В нашем ремонтно-механическом цехе ремонтно-механического завода, как и во всех других цехах, ранее ежемесячно подводились итоги социалистического соревнования, отмечались успехи лучших, передовых людей производства. К сожалению, новый состав цехового комитета и его председатель т. Пахович, ослабили руководство соревнованием. Итоги работы коллектива за прошедший месяц не доводятся по настоящему до каждого рабочего. Социальность не вывешиваются. Доска показателей заполняется с большим запозданием, обмен опытом передовиков не организован, принятые на собраниях решения подшиваются в папки, а ход их выполнения не проверяется.

Цеховой комитет все эти вопросы считает «мелочами», не придает им должного значения. Руководству цеха и заводскому комитету профсоюза следовало бы заняться улучшением организации соревнования, его действительности и наглядности.

Я. Семенченко,
строгальщик ремонтно-механического цеха.

За квасом на луну

Жарко летом! В ясные летние дни многих горожан одолевает жажда. Но в нашем городе купить, например, мороженое это целая проблема. Возле одинокого лотошника выстраивается длинная очередь.



Горе вам, если вы задумаете приготовить к обеду окрошку с квасом. Вы рискуете избежать напрасну весь город и вернуться домой с пустыми руками. Прямо хоть на луну отправляйся за квасом и мороженым!

С. Максимов,
житель города.

Не так-то просто

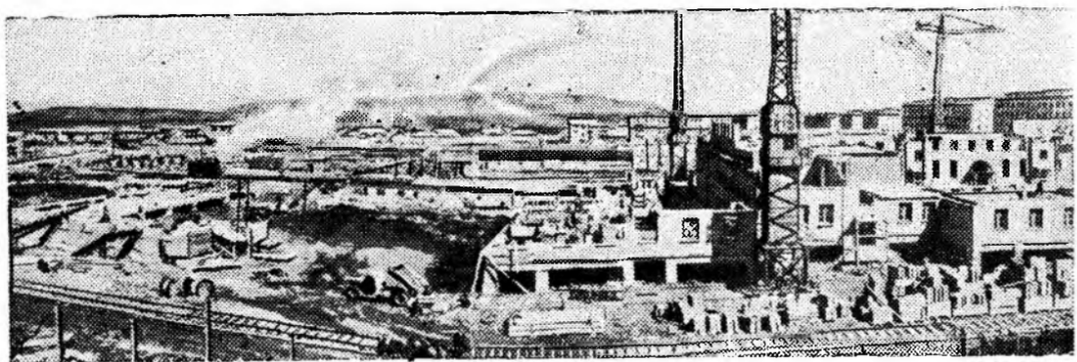
Я, как и многие другие, пользуюсь керосином, а для этого нужен керосин. Но купить его в Ангарске не так-то просто. Во-первых, потому, что магазин, торгующий керосином, работает с 9-ти часов утра до 6-ти часов вечера, т. е. когда все люди на работе. Во-вторых, продавец в этом магазине — сам себе хозяин. Работает он, когда хочет. Придешь в магазин — а двери закрыты. Хочет отпустить керосин в ведро или в четверть — отпустит, а не захочет — уйдешь ни с чем. А где приобрести банку под керосин литров на десять? Ведь наши магазины ими не торгуют.

Прихожу я 25-го июля с. г. в 10 часов утра в магазин. У закры-

тых дверей очередь. Продавец пришел только в 11 часов. На вопрос покупателя, где он был, продавец грубо ответил: «Не ваше дело!». Ткнул пальцем в объявление, глядящее, что «в руки отпускается керосину 2 литра, спичек 2 коробки» (когда и кем написано это объявление неизвестно: ни даты, ни подписи на нем нет) и стал отпускать керосин только по 2 литра и только в ту посуду, которая ему нравится.

Спрашиваем, как фамилия продавца — не отвечает. Интересуемся, где находится контора — тоже не говорит. Как же быть?

М. Банцинова,
житель города.



Красноярский край. Растет молодой заполярный город металлургов — Норильск. Там, где была тундра, появляются новые кварталы жилых домов, учреждений, промышленных предприятий. Со всех концов страны сюда по призыву партии и правительства приезжают советские патриоты, чтобы личным трудом помочь быстрее ос-

воить неисчерпаемые богатства советского Севера.

На снимке: строительство квартала жилых домов на окраине Норильска. Эта стройка ведется новоселами-москвичами.

Фото М. Редькина.

Фотохроника ТАСС.

ДО НАШЕМУ ГОРОДУ

Артисты встретились с рабочими

Более пятисот рабочих собрались во дворе ремонтно-механического завода для встречи с артистами Иркутского театра юного зрителя, гастролирующего в Ангарске. Зав. педагогической частью театра И. Л. Клеймиц кратко рассказал собравшимся о театре, артисты показали рабочим несколько

сцен из спектакля «Хрустальный ключ». В заключение рабочие преподнесли гостям в память о встрече сувенир — кубок из нержавеющей стали.

Двести учащихся собрались на встречу с артистами в ремесленном училище № 4, они познакомились с актерами и просмотрели концерт.

Интересные мероприятия

В технической библиотеке управления строительства (библиотекарь т. Василькова Н. Я.) организована постоянная выставка новых поступлений. Ныне на выставке экспонируются новые книги: Л. З. Каплан «Свайные работы», Госстройиздат, М. 1956; Е. Б. Бруштейн и В. М. Дементьев «Токарное дело», Трудрезервиздат, 1956; сборник «Атомная энергетика», Госэнергоиздат, М. 1956 и другие новинки технической литературы.

Заботливо обслуживают юных читателей работники городской детской библиотеки. Здесь систематически выпускаются стенные бюллетени, монтажи, устраиваются выставки.

На стенах читального зала можно увидеть фотомонтаж, посвященный покорению Ангары; бюллетень «Читайте летом», составленный из рекомендательных списков детской литературы и рецензий на новые детские книги, публикуемых в «Пионерской правде», выставку, посвященную великому поэту Советской эпохи В. Маяковскому, составленную из имеющихся в библиотеке произведений поэта и книг о нем.

Сегодня в библиотеке проходит утренник «День любимой книги». За активное участие в проведении утренника и за опрятное ведение дневников о прочитанных книгах будут выданы премии.

В приемной комиссии техникума

На дневное и вечернее отделения техникума в этом году будет принято по 90 человек и 30 человек — в ускоренные группы. Уже сейчас в приемную комиссию поступило 482 заявления от желающих обучаться на дневном отделении, 163 заявления — от желающих учиться на вечернем отделении без отрыва от производства. 42 человека подали заявления для поступления на

III курс, в ускоренные группы.

В числе поступающих много ангарских жителей и иногородних: из Иркутска, Черемхово, Бодайбо и других населенных пунктов области. Среди них демобилизованный Абдулин, бывший помощник машиниста паровозов А. М. Перевалов, электромонтер Иркутской ТЭЦ № 1 А. К. Савченко и многие другие.

Кооперирование сельского хозяйства в Китае в основном завершено

Китайский народ успешно решает задачу социалистического преобразования деревни путем превращения мелких, раздробленных единоличных хозяйств в коллективные хозяйства.

По призыву Коммунистической партии китайские крестьяне, убедившись в превосходстве коллективного хозяйства над единоличным, решительно и твердо встали на путь социалистических преобразований.

С осени прошлого года движение за кооперирование сельского хозяйства в Китайской Народной Республике приобрело невиданный размах. Летом 1955 года в сельскохозяйственных производственных кооперативах состояло лишь 15 процентов всех крестьянских хозяйств страны. К концу мая этого года в кооперативах было уже более 110 миллионов 130 тысяч крестьянских хозяйств, что составляет 91,2 процента всех крестьянских дворов Китая.

Такие быстрые темпы кооперирования оказались возможными потому, что Коммунистическая партия Китая проводила правильную линию в отношении крестьянства. Опираясь на поддержку крестьянства, она превратила движение за кооперирование сельского хозяйства в подлинно сознательное движение крестьянских масс, подкрепляя его необходимыми мерами помощи создаваемым производственным кооперативам.

В ходе кооперирования сельского хозяйства в Китае организируются производственные кооперативы низшего и высшего (полностью социалистического) типов.

В кооперативах низшего типа земля, тягловый скот и крупные сельскохозяйственные орудия не обобществляются. Они вносятся в кооператив в качестве пая. При распределении доходов между членами кооператива учитывается не только размер затраченного труда, но и размер пая, внесенного крестьянином при вступлении в кооператив. В кооперативах низшего типа состоит более 35 миллионов 420 тысяч дворов, то есть 29,3 процента крестьянских хозяйств Китая.

В кооперативах высшего типа все основные средства производства являются общественной собственностью кооператива и осуществляется социалистический принцип распределения доходов по труду. Кооперативы этого типа объединяют 74 мил-

лиона 720 тысяч хозяйств, что составляет 61,9 процента общего числа крестьянских дворов страны.

Таким образом, к настоящему времени в Китайской Народной Республике кооперирование сельского хозяйства в основном завершено. К весне будущего года намечается полностью закончить кооперирование высшего типа, переход от кооперативов низшего типа к кооперативам полностью социалистическим.

Кооперация высшего типа окончательно уничтожает систему частной собственности на землю и другие важные средства производства; она позволяет более эффективно использовать землю, скот и сельскохозяйственные орудия, рационально организовать труд, использовать новую сельскохозяйственную технику и передовую агротехнику. Все это создает условия для быстрого и непрерывного роста производительности труда, стимулирует трудовую активность крестьянства.

В январе этого года ЦК Коммунистической партии Китая выдвинул проект программы развития сельского хозяйства страны на 1956—1967 годы. Это грандиозный план развития производительных сил на базе уже достигнутых успехов в организации коллективного хозяйства в деревне. В результате выполнения этой программы через 12 лет производство зерна в Китае увеличится более чем вдвое.

Успехи кооперирования уже сказались положительно на сельскохозяйственном производстве. В этом году собран высокий урожай пшеницы и других рапсов для Китая культур. Предполагается, что валовой сбор пшеницы составит 25 миллиардов килограммов — на 10 процентов больше прошлогоднего.

Внедрение передовой агротехники и механизации сельскохозяйственного производства, которые можно с успехом осуществить в крупных коллективных хозяйствах, обеспечат широкий простор для развития сельского хозяйства Китая. Социалистическая индустриализация страны получит надежную сырьевую и продовольственную базу.

Победа кооперативного движения в Китае позволяет ликвидировать диспропорцию между быстро развивающейся социалистической промышленностью и отставшим в своем развитии сельским хозяйством. Эта побе-

да означает дальнейшее укрепление союза рабочих и крестьян, который отныне будет покоиться на основе социалистической экономики как в городе, так и в деревне. В сельском хозяйстве окончательно ликвидируется социально-экономическая основа, порождающая эксплуатацию.

В условиях прочного союза рабочего класса и крестьянства, тесной сплоченности трудящихся крестьян оказались полностью изолированными бывшие помещицы, контрреволюционные, а также кулацкие и другие эксплуататорские элементы на селе. Это создает благоприятные условия для окончательной ликвидации капитализма в китайской деревне, для мирного преобразования эксплуататорских классов в трудящихся.

ЦК КПК и Государственный совет КНР недавно опубликовали совместные директивы о ведении кооперативного хозяйства на основе принципов трудолюбия и бережливости. Перед кооперативами поставлены задачи — максимально использовать труд своих членов в общественном производстве, расширить объем кооперативного производства, развивать многоотраслевое хозяйство, соблюдать режим экономии, снижать себестоимость и бороться с расточительством.

Теперь, когда кооперирование китайской деревни в основном завершено, Коммунистическая партия и правительство Китайской Народной Республики ставят перед страной новые важные задачи: укрепить кооперативы политически и экономически, добиться неуклонного роста производства в кооперативах и повышения доходов их членов, широко распространять передовой опыт, постепенно совершенствовать агротехнику, осуществить механизацию сельского хозяйства. Все это поможет вовлечь в кооперативы оставшихся единоличников, преобразовать на добровольных началах все кооперативы низшего типа в кооперативы высшего типа.

Успехи кооперативного движения в корне меняют облик китайской деревни. На смену безбрежному морю мелких, разбросанных и малопродуктивных единоличных хозяйств приходят коллективные хозяйства, которые располагают всеми возможностями для того, чтобы решить грандиозную задачу подъема сельскохозяйственного производства. **А. Стергалова.**

ДАРЫ МОРЯ

На Всесоюзной промышленной выставке есть павильон «Рыбная промышленность». Натуральные экспонаты, панно и макеты этого павильона показывают, как добываются и обрабатываются в нашей стране все эти богатые дары моря.

По государственному плану, в 1960 году в СССР предстоит добыть рыбы и других продуктов лова не менее 42 миллионов центнеров против 26,8 миллиона в прошлом году. И три четверти этого огромного количества продукции должен дать так называемый активный морской лов.

Сущность его заключается в том, что наши рыбаки выходят в океан не «наудачу», а берут рыбу наверняка, располагая для этого современными кораблями, оснащенными новейшей техникой разведки и лова. Нетрудно представить в воображении, скажем, косяк атлантической сельди, жирующей где-то в океане. Но только специалист-моряк знает, сколько требуется технических средств и опыта, чтобы найти и взять эту рыбу, да еще обработать так, чтобы сохранились ее отменные вкусовые качества. Атлантическая сельдь появилась у нас сравнительно недавно. В 1950 году нашими рыбаками было выловлено ее всего 144 тысячи центнеров. В

прошлом году улов сельди в Северной Атлантике составил 2,1 миллиона, а к концу текущей пятилетки достигнет более 5 миллионов центнеров в год. Это и есть активный морской лов.

У входа в павильон представлена модель СРТ — среднего рыболовного траулера со сварным цельнометаллическим корпусом. На таком судне можно вести лов рыбы на неограниченном расстоянии от берега в любое время года. Рядом с моделью возвышается оборудованная центральная рубка СРТ — предмет восхищения не только любознательных ребятишек, но и бывалых капитанов, штурманов, радистов. Новейшая электродинамическая гидроакустическая аппаратура и средства связи демонстрируются здесь в действии.

Замечательных успехов добился в 1955 году коллектив СРТ «Рыбак» (капитан тов. Лисицын, первый помощник капитана тов. Числов). За 221 день плавания в Охотском море он добыл 22.008 центнеров рыбы при среднем годовом вылове в этом бассейне 13,5 тысячи центнера на траулер.

Кроме СРТ, советский рыболовный флот располагает и другими типами судов, в том числе рефрижераторными траулера-

ми — самыми крупными рыболовными судами. Это поистине пловучие фабрики, перерабатывающие рыбу непосредственно в море. На них производят консервы, рыбий жир, замораживают на длительное хранение рыбу.

Ежедневно вылавливаются миллионы центнеров сельди, трески, камбалы, лососевых, морского окуня и других ценных продуктов. А ведь ловом в открытых бассейнах занимаются не только советские суда. Да будет ли столько рыбы в морях и океанах?

На этот счет можно не беспокоиться. Советский рыболовный флот только начинает выходить на океанские просторы. Наши рыболовы ждут необозримые водные пространства к югу от Гренландии, к западу от Пиренейского полуострова, к востоку от Курил... Быстрое развитие активного лова сыграет решающую роль в освоении новых бассейнов.

Социалистическая промышленность непрерывно оснащает рыболовный флот новейшей техникой и огромным количеством снастей. В 1950 году прогрессивным методом дрейферного лова сельди у нас было занято всего 61 судно. В прошлом году таких судов было уже 400, а к концу пятилетки будет 703. Для «схопутных» читателей поясним, что дрейферный лов рыбы

заключается в следующем: судно дрейфует в районе скопления рыбы с выпущенным «порядком» сетей длиной около трех километров. Улов за 10-часовой дрейф может достигать 50 и более тонн.

Кроме дрейферного, широко применяются и такие активные способы морского лова, как траловый и кошельковый. Большой эффект дает и метод лова на свет. С дрейфующего судна в районе скопления рыбы опускают на определенную глубину шланг рыбонасоса с яркой электролампой. Рыба, устремляясь к источнику света, вместе с всасываемой водой непрерывным потоком поступает прямо в разделочный цех корабля. В настоящее время такими рыбонасосами оборудовано 56 судов, а в 1960 году их будет 200.

Наряду с морями и океанами крупным источником промыслового лова служат внутренние водоемы: большие реки, искусственные моря, озера. Здесь наряду с планомерным ловом развешиваются работы по сохранению и воспроизводству рыбных запасов. На большой карте СССР нанесены маршруты перелетов по суше и воздуху промысловых рыб из одного водоема в другой с целью их акклиматизации. Так, в наше время рыба «путешествует» из Охотского моря в Баренцево, из Байкала в Ладогу, с Дальнего

Востока в Куйбышевское море из Аральского моря в реки Обь, Иртыш, в озеро Балхаш. Искусственное рыбозаведение в СССР достигло небывалых размеров. Общий объем промышленного рыбозаведения в 1960 году достигнет 10 миллиардов выпущенной в водоемы в прошлом году. Задача заключается в том, чтобы принять все необходимые меры по охране рыбных богатств.

Далеко шагнула вперед отечественная рыбная промышленность по сравнению с рыбным хозяйством довоенных времен. Но и требования, предъявляемые страной к ее работникам, велики. И не случайно, побывавшие на выставке мурманские рыбаки сетуют в своем письменном отзыве на то, что в павильоне нет экономических данных, позволяющих сравнить уровень советской рыбной промышленности с рыбной промышленностью других стран, не показана себестоимость центнера добытой рыбы в различных бассейнах.

В этих замечаниях мурманских рыбаков ясно выражено стремление посоревноваться в мастерстве и экономичности методов лова с собратьями по профессии. Добрый признак сознания собственной силы и зрелости!

Д. ДЕЛОВ.

Редактор В. П. БОГАТЫРЕВ.