

# Ленинский ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС  
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 69 (7251)

ВТОРНИК

4

АПРЕЛЯ

1961 г.

Цена 2 коп.

Горняки девятого участка первыми на шахте «Польсаевская-3» поддержали почин бригады И. Корнева. Но «плюс 500» для коллектива оказался малым и они вступили в борьбу за 20 тысяч тонн на комбайн. Напряженная борьба шахтеров увенчалась успехом. При задании 14.850 тонн из 27-й лавы комбайном ЛГД-1 выдано в марте 21.510 тонн.

Соревнующиеся с шахтерами девятого горняки лавы № 42 участка № 5 шахты «Польсаевская-1», перекрыв задание на 4.155 тонн, добыли комбайном 18.600 тонн угля.

## Время и средства — на пользу дела!

Пройди, товарищ, по городу. В любом районе еще издали ты увидишь руки-стрелы кранов, как бы указывающие: здесь растет стройка, здесь будет большой жилой дом, школа, промышленное предприятие.

Среди многочисленных новостроек Ленинска, появившихся за последнее время, немало таких, которые сооружаются не специализированными управлениями, а хозяйственным способом. В большинстве своем это жилые дома. По плану, и обязательствам, принятым коллективами предприятий города на этот год, хозяйственным способом должно быть построено и сдано в эксплуатацию сорок два новых дома. Выполнив намеченное, строители дадут возможность справиться новоселье 500 семьям.

Для выполнения намеченного не теряет времени зря коллектив строительной группы коммунального отдела шахты «Комсомолец». В любое время года здесь на объектах кипит работа. Каменщики, плотники, штукатуры полностью используют отпущенные для строительства средства. Это и дает им возможность ежегодно сдавать в эксплуатацию по две с лишним тысячи квадратных метров жилья.

О том, как организована работа строителей, что было сделано для быстрого разрешения жилищного вопроса, сегодня в нашей газете рассказывает начальник коммунально-строительного отдела Марк Афанасьевич Плаксин.

Большой опыт строительства жилья хозяйственным способом и у строителей завода полукоксования (начальник ОКСа тов. Талдыкин). Сравнительно небольшой коллектив при слабой механизации работ возводит добротные многоквартирные дома. При этом стоимость одного квадратного метра жилой площади значительно ниже, чем у специализированных управлений.

Стройгруппам промышленных предприятий города есть у кого поучиться как вести дело. Но опыт этот пока что не перенимается. Например, запланировали кировцы (начальник стройгруппы тов. Нечаев) сдать в первом квартале один четырехквартирный дом. Время и сроки прошли, а дом в эксплуатацию не сдан.

Не уложились в график и строители шахты «Польсаевская-2» (начальник ОКСа тов. Жмурко). Двухквартирные дома №№ 28 и 30 до сих пор не завершены.

Основную часть домов, построенных хозяйственным способом, намечено сдать во II—IV кварталах. Времени, чтобы завершить план, много. Но для этого надо изменить организацию работ.

На шахте «Комсомолец» строительную группу возглавляет начальник коммунального отдела. Что дает такой метод руководства? Прежде всего, у М. А. Плаксина появилась возможность оперировать строительными материалами и рабочей силой как для строительства нового жилья, так и для текущего и капитального ремонта старого. Поэтому-то здесь план строительства и ремонта жилья всегда перекрывается, графики соблюдаются.

Иное дело, например, на шахте «Польсаевская-2». Здесь стройгруппу возглавляет тов. Колесников, строительство новых домов ведет отдел капитального строительства шахты, а коммунальный отдел — сам по себе. Три руководителя по существу занимаются одним и тем же жилищным вопросом.

Недавно на шахте «Комсомолец» побывала многочисленная делегация хозяйственных руководителей и представителей общественных организаций шахт, заводов. Как и раньше, они восторжались делами стройгруппы, но ничего не делают для того, чтобы перенять опыт.

Особенно непонятно поведение руководителей шахты имени С. М. Кирова. При больших потребностях в жилье и возможности, на шахте запланировано построить в этом году всего... 36 квартир. Мало, очень мало.

В нашем городе есть на кого равняться, есть у кого учиться строить жилье хозяйственным способом.

### Мартен поставлен на сушку

**НИЖНИЙ ТАГИЛ.** Новая большегрузная маргеновская печь поставлена на сушку на Нижне-Тагильском металлургическом комбинате имени В. И. Ленина. Строители орденоносного треста «Тагилстрой» и его субподрядные организаци

и «Восток-металлургмонтаж». Теплострой» возвели печь и связанные с ней пусковые объекты в рекордное время — за 3 месяца, почти на полтора месяца раньше срока.

Через несколько дней мощный мартен даст первую сталь.

ТАСС.

## ПО РОДИНОЙ СТРАНЕ

### Первая весна целинных совхозов

**ЯНГИ-ЕР.** Южный голодностепский канал — новая крупная ирригационная магистраль Узбекистана, первая очередь которой недавно вступила в строй, дал воду на целинные земли. Она пошла по железобетонным лоткам, поддерживаемым стойками, по полям хлопководческих хозяйств.

Коллективы создаваемых здесь совхозов — четвертого, пятого и шестого, где сейчас находится центральный фронт освоения целины в Голодной степи, начали свой первый цикл весенних работ.

### НА 10 КИЛОМЕТРОВ В ГЛУБЬ ЗЕМЛИ

**МОСКВА.** Конструкция нефтяной скважины-великана разработана коллективом Всесоюзного научно-исследовательского института буровой техники. Ее ствол уйдет в недра на 10 километров.

Как сообщил корреспонденту ТАСС заместитель директора института Н. С. Тимофеев, подобные глубины до сих пор еще нигде и нигде не вскрывались. Поэтому проходка 10-километровой скважины представляет не только большой практический, но и научный интерес.

Одной из важных проблем, разработанных сотрудниками института в процессе создания конструкции 10-километровой скважины, является замена стальных труб легкосплавными. Колонна труб из специальных сплавов в 3 раза легче стальной. Кроме того, она имеет большой запас прочности и жароустойчивее. А эти качества в больших глубинах приобретают особенное значение. Ведь температура на 10-

километровой глубине доходит до 350 градусов. В этих условиях не могут работать и обычные глинистые растворы, широко применяющиеся в бурении. Поэтому сейчас созданы специальные химические реагенты, повышающие их термостойкость, понижающие вязкость.

Для проходки уникальной скважины понадобятся и новые марки цемента — термостойкого с высоким удельным весом. Они уже созданы в лабораторных условиях совместными усилиями сотрудников института буровой техники и цементной промышленности.

Бурение скважины-великанов будет вестись с помощью отечественного алмазного долота. Оно уже создано и успешно проходит сейчас испытания. На первых порах проходку предполагается осуществлять роторным способом. Однако в дальнейшем намечается использовать для этих целей и мощные забойные двигатели турбобуры и электробуры.

### Руководитель передового колхоза



**Армянская ССР.** Первый секретарь ЦК Компартии Армении Я. Н. Заробян в своем докладе на январском Пленуме ЦК КПСС дал высокую оценку трудовым успехам колхоза имени Хрущева Калининского района. Сельхозартель одной из первых в республике выполнила взятые социалистические обязательства, увеличив за прошедшие два года продажу мяса государству в четыре раза с одновременным увеличением поголовья общественного скота. В 1960 году получено свыше 1.000 тонн молока. Удой молока на одну корову по сравнению с 1959 годом увеличился на 300 килограммов и составил 3.112 килограммов.

Руководит колхозом имени Хрущева Гурген Михайлович Авдалян, возглавивший хозяйство два года назад. Замечательный организатор, большой энтузиаст своего дела, Г. М. Авдалян внимательно вникает во все детали производства, умело направляет энергию колхозников на изыскание новых резервов.

Настойчиво работает председатель сельхозартеля над повышением своих знаний. Г. М. Авдалян — студент-заочник IV курса экономического факультета Ереванского государственного университета.

На снимке: Г. Авдалян (слева) беседует с заведующим молочнотоварной фермой колхоза Н. Жабинным.

Фотохроника ТАСС.

### Минские автомобилестроители — съезду КПСС

**МИНСК.** Сборка машин сверх программы первого квартала началась на главном конвейере Минского автомобильного завода.

Коллектив предприятия успешно несет трудовую вахту в честь XXII съезда КПСС. С начала года дополнительно к плану изготовлены десятки мощных грузовиков, автосамосвалов, прицепов и запасных частей.

Высокое звание коллектива коммунистического труда уже завоевали 29 бригад, участков и смен завода.

ТАСС.

### «Демобилизованные» танки в песках Кызылкумов

**ТАШКЕНТ.** На плато Устурт в Кызылкумы направлена партия мощных разоруженных танков, переданных из вооруженных сил строителям водопойных колодцев и артезианских скважин в пустынях Узбекистана. Машины повыше-

ной проходимости — так окрестили боевую технику ее новые хозяева — перевозят буровое оборудование и сварочные аппараты в барханные урочища, расположенные за 300—500 километров от оазисов.

Фотохроника ТАСС.

Фото П. Булушева.





