

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

# Ленинский ШАХТЕР

Год  
издания  
38-й

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС  
и ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 234 (8974)

Вторник, 28 ноября 1967 г.

Цена 2 коп.

## План юбилейного года—досрочно!

### Школа трудолюбия



Эта лава несколько необычная. По крайней мере на шахте «Журикка-3» таких, как 42-я лава пласти Поджуринского-1, еще не было. Она начиналась с 20 метров, потом ее длина стала 70 метров, а сейчас — 210. Это вообще впечатительная длина, а для Поджуринского пласта, где большое давление кровли и обводненность, тем более.

Другой коллектив здесь мог растеряться. Но бригада Анатолия Борисовича Болдова не первый год работает на шахте и не впервые встречается с трудностями. Это помогло ей удержать трудовые достижения. С начала года у коллектива на сверхплановом счету 6 тысяч тонн угля. Еще 18 ноября бригада рапортовала о выполнении одиннадцатимесячного плана по добывке угля. За ноябрь выдано дополнительно уже 660 тонн угля. «К концу месяца будет тысяча!», — уверенно говорят горняки.

Им можно верить! Только Анатолий Борисович работает на участке 15 лет. Таких рабочих — немало. И. П. Клепцов, И. Казиков, В. Борисов и З. Набиуллин имеют солидный рабочий стаж и в совершенстве овладели шахтерским мастерством. О Василии Федоровиче Рубане говорят: «Комбайнер-класс». О Валентине Драгунове — «Молодо, но не зелено». Не даром ему доверили руководство звеном. А учился он у старших и в первую очередь у бригадира А. Б. Болдова. Учился не только шахтерскому мастерству, но и рабочей честности, трудолюбию.

На снимке: А. Б. Болдов, бригадир участка № 5.  
Фото В. Языченко.

### Общими силами

В минувшее воскресенье в краеведческом музее состоялось совещание участников революционных событий.

Как сделать, чтобы экспозиции музея полнее отображали период Октябрьской революции и гражданской войны — этому было посвящено совещание. Участники совещания решили передать музею документы, фотографии, рассказывающие о революционной борьбе.

После совещания директор музея А. В. Куликов прочитал для собравшихся лекцию: «О возможности полетов человека на Луну».

### ФЕСТИВАЛЬ РЕСПУБЛИК

Такой праздник в честь Дня Конституции готовят учащиеся школы № 38. Каждый класс представляет одну из республик. Ребята шьют национальные костюмы, собирают материалы о достижениях братских республик, разучивают национальные песни и танцы.

Праздник будет общешкольным, а до него в отрядах и классах пройдет еще «Неделя дружбы» — сборы, где ребята расскажут о своей республике (той, что они выбрали) все, что им удалось узнать о ней.

### Первый на шахте

Вот уже почти год, как угледобытчики десятого участка шахты «Польсаевская-3» разрабатывают пласт Ильинской-3. Такой маломощный, метровый пласт встретился горнякам впервые. Естественно, что возникали в первое время и трудности и неурядицы, к тому же и техника («Донбасс-1») часто подводила. Но, горняки успешно преодолевали все препятствия. За 10 месяцев почти четырнадцать тысяч тонн угля отправлено коллективом на гора сверх задания.

В ноябре горняки ведут добывку как-то скачкообразно, неравномерно. Иначе чем объяснить, что в начале на счету коллектива было более

двухсот пятидесяти тонн сверх плана, а затем он задолжал около трехсот. Правда, на сегодняшний день 10-й снова открыл сверхплановый счет. Это единственный участок, который ведет сверхплановую добывку. И в этом немалая заслуга бригадиров: П. П. Безгинова, Л. А. Зверикина, Н. С. Маслова и руководителя участка тов. Огородникова. Успехи достигаются благодаря четкой организации труда, умелому руководству, наконец, дружбе, взаимовыручке и, конечно же, большому горняцкому опыту.

Сейчас горняки трудятся с одним желанием — как можно успешнее завершить юбилейный год!

А. АЛЕКСАНДРОВ.

### В ИСПОЛКОМЕ ГОРСОВЕТА

В целях выполнения постановления ЦК КПСС от 29 августа 1967 года «Об улучшении работы по рассмотрению писем и организаций приема трудящихся» исполком городского Совета на своем заседании 16 ноября с. г. рассмотрел и утвердил мероприятия по выполнению указанного постановления ЦК КПСС.

Исполком обязал свои отделы и управление, исполкомы поселковых Советов обеспечить решительное улучшение работы с письмами, заявлениями, жалобами и организациями приема граждан.

Зав. отделами и председатели поселковых исполнкомов обязаны принимать личное участие в рассмотрении писем, заявлений и жалоб трудящихся, строго спрашивать с лиц, виновных в волоките и бюрократизме.

Исполком потребовал установить строгий контроль за соблюдением сроков рассмотрения писем в отделах, управлениях, подведомственных учреждениях и организациях и

за правильностью разрешения поставленных в них вопросов.

Исполнкомы поселковых Советов, зав. отделами не должны допускать направления писем трудящихся на рассмотрение тем должностным лицам, на действия которых жалуются заявители. К проверке жалоб и контролю за их рассмотрением должны шире привлекаться постоянные комиссии Советов, депутаты городского и поселковых Советов, советский актив.

Особое внимание обратил исполнком горсовета на рассмотрение повторных заявлений и жалоб и указал на необходимость тщательно выяснить причины их поступления.

Редакции городской газеты «Ленинский шахтер» предложено шире освещать положительный опыт работы с письмами граждан, систематически публиковать письма читателей, решения по жалобам и сигналам, имеющим важное общественно-политическое значение.

### Работая по-новому

На заводе настойчиво заговорили о внедрении хозрасчета, о качестве продукции, об экономии. Заговорили не отвлеченно и не только инженерно-технические работники. Когда 23 ноября в клеевом цехе проходило рабочее собрание, то по выступлениям рабочих чувствовалась кровная заинтересованность в улучшении дел.

И понятно. Со второго полугодия коллектив клеевого завода перешел на работу по новой системе планирования и

цена реализации сухого клея гораздо выше.

На заводе, начиная с августа, не выпустили ни одной тонны жидкого клея. То, что раньше казалось невозможным, осуществлено. Выпуск только сухого клея заставил более интенсивно использовать сушильные камеры, уплотнить до максимума рабочее время.

Улучшился и выпуск высших сортов клея. С начала года завод должен дать 40 процентов продукции высшего сорта. Только за 10 месяцев выпуск такой продукции доведен до 60 процентов. Пожалуй, поэтому и заметны сдвиги в выполнении плана реализации. За 10 месяцев он выполнен на 111 процентов.

Перейдя на работу по-новому, коллектив озабочен созданием необходимых фондов. Пусть в этом вопросе сделано пока немногое, но сделано. По плану коллектив должен был за год дать 459 тысяч рублей прибыли. Только за 10 месяцев дано уже 484 тысячи.

### НАШ КАЛЕНДАРЬ

#### Фридрих Энгельс

(К 147-й годовщине со дня рождения)



коренных вопросов марксистской философии и теоретического естествознания, политической экономии и тактики пролетарской партии. «Нельзя понять марксизм и нельзя целиком изложить его, не считаясь со всеми сочинениями Энгельса», — подчеркивал В. И. Ленин. Творцы революционной науки пролетариата Маркс и Энгельс были и практическими вождями его борьбы. В 1847 году Маркс и Энгельс создали совместно с передовыми рабочими «Союз коммунистов» — первую международную пролетарскую организацию. Вместе с Марксом Энгельс возглавлял I Интернационал — Международное Товарищество Рабочих. В дни вооруженной борьбы 1848—1849 годов Энгельс был в рядах революционного добровольческого отряда, сражавшегося против армии прусского короля. После смерти Маркса Энгельс еще 12 лет продолжал возглавлять международное рабочее движение, был, по словам В. И. Ленина, «советником и руководителем» социалистов. С именем Энгельса связано и дальнейшее развитие марксизма, и быстрое его распространение, и разработка программных документов молодых социалистических партий. Учение Маркса и Энгельса продолжил и развил в новых исторических условиях В. И. Ленин. Ярким примером воплощения учения марксизма-ленинизма я являлась Великая Октябрьская социалистическая революция, созданное ею Советское государство, победоносные социалистические революции в других странах. Маркс и Энгельс уже в 70-х годах придавали исключительное международное значение грядущей русской революции. Энгельс говорил, что «раз уж дело дойдет до революции в России — изменится лицо всей Европы». История нашего времени приносит все новые подтверждения правильности теории Маркса — Энгельса — Ленина.



# РОЖДЕНИЕ САМОЛЕТА

Какие типы летательных аппаратов понадобятся гражданской авиации через пять, десять, пятнадцать лет?

Этой проблемой занимается научно-исследовательский институт Министерства гражданской авиации СССР. Исходными данными для разработки летно-технических данных будущего самолета или вертолета является для ученых география страны, ее климатические условия, характер перевозок. Не менее важный фактор — технический уровень авиационной промышленности и перспективы ее развития. Мало выдвинуть идею — нужно ее экономно воплотить.

За последние десять лет в советской гражданской авиации произошла техническая революция, — рассказывает Радий Сакач, заместитель начальника института по научной части. — В 1950 году первый в мире реактивный лайнер ТУ-104 поднял первых пассажиров, а сейчас уже свыше восьмидесяти процентов самолетов и вертолетов Аэрофлота имеют реактивную тягу.

География Советского Союза чрезвычайно разнообразна: двадцать два миллиона квадратных километров материка Евразии объединяют субтропики, горные хребты, песчаные пустыни, таежные дебри, тунду и арктические просторы. Но нет такого района в СССР, куда бы не летали самолеты гражданской авиации. Сейчас авиационный парк Аэрофлота имеет более двадцати типов летательных аппаратов, созданных, в основном, за последнее десятилетие.

Все авиационные линии Аэрофлота разграничены на три группы: дальние магистральные — протяженностью свыше пяти тысяч километров, средние — до

четырех тысяч километров, и малые — до двух тысяч километров. Обслуживает Аэрофлот и местные авиалинии, соединяющие небольшие города, поселки.

К примеру, средние магистральные воздушные маршруты обслуживают сейчас три типа самолетов — турбореактивные ТУ-104 и турбовинтовые ИЛ-18, АН-10. Каждый из них имеет свои преимущества. ТУ-104 — быстроходное и значительно проще в эксплуатации. Зато АН-10 в отличие от туполовской машины может садиться не только на бетонные, но и грунтовые аэродромы. Кроме того, двигатели его более экономичны, чем ТУ-104.

Но эксплуатация в одной подгруппе нескольких разнотиповых машин обходится дорого.

Возникла идея создать самолет, который бы объединил в себе

быстроходность и простоту обслугивания ТУ-104, высокие

взлетно-посадочные качества и

экономичность АН-10 и ИЛ-18.

Наиболее удачной конструкцией самолета для средних линий, полнее отвечающей всем этим требованиям, стал 160-местный ТУ-154. Его три двухконтурных двигателя по своей экономичности не уступают турбовинтовым.

Итак, — подчеркивает Радий Сакач, — один тип самолета заменит сразу три. Но это абсолютно не означает, что Аэрофлот сразу откажется от ТУ-104, АН-10 и ИЛ-18. Они еще должны «долететь» свое. Срок работы каждой машины рассчитан примерно на 25 тысяч часов, или на 10—15 лет. Выявление истинного времени службы летательного аппарата в целом и отдельных его узлов и агрегатов тоже является обязанностью нашего института.

— Самолет или вертолет,

добавил Радий Сакач, — начинает регулярно возить пассажиров или грузы, а наши летчики и инженеры продолжают исследовать машины в воздухе и на земле, выявлять их резервные возможности в полете, на посадке, при взлете. К примеру, для тех же самолетов ТУ-104, ИЛ-18, АН-10 межремонтные сроки службы за последние годы возросли с 1.000 до 5.000—6.000 летных часов.

Увеличение сроков службы летательных аппаратов, снижение стоимости эксплуатации неотделимо от повышения надежности и безопасности их во время полетов. Летчики-испытатели института создают для своих машин самые неожиданные сверхкритические условия, в которых они могут оказаться во время рейсового полета, — выключают двигатели, «создают» пожары...

Почти полгода проверяли в институте межконтинентальный лайнер ИЛ-62. И это — после многолетних испытаний в конструкторском бюро Сергея Ильюшина. Новый самолет или вертолет должен быть максимально огражден от каких-либо случайностей.

Специалисты института готовятся к исследованию сверхзвукового ТУ-144, который создается в конструкторском бюро Андрея Туполева. Этот 120-местный лайнер в будущем заменит новый турбореактивный ИЛ-62, так же, как этот, ильюшинский самолет, вскоре вытеснит турбореактивный ТУ-114, который летает сейчас в Гавану, Монреаль, Токио.

Радий Сакач заметил, что любая, самая смелая идея нового летательного аппарата по плечу современной науке. Но прежде чем ее воплощать, необходимо

скрупулезно проанализировать экономическую ли она.

— Вы имеете в виду сверхзвуковой пассажирский самолет?

— Да. Гигантские пространства Советского Союза и его обширные международные связи с лихвой окупят стоимость постройки и эксплуатации ТУ-144, — говорит он.

— Ваши планы?

— Прежде всего мы стремимся к тому, чтобы на магистральных дальних, средних, малых и местных линиях летало по одному типу скоростного реактивного самолета. Это дает возможность Аэрофлоту постоянно снижать стоимость перевозок. Уже сейчас на многих линиях билет на самолет стоит не дороже, чем спальное место в купированном вагоне железной дороги.

Олег МОРСКОВ, специальный корреспондент АПН.

## ТАК НАЧИНАЕТСЯ БОЛЬШОЙ ХОККЕЙ

Хоккей в Чехословакии — один из ведущих видов спорта. Именно чехословакские хоккеисты были первыми учениками советских спортсменов. Сборная Чехословакии неоднократно добивалась больших успехов на мировых и европейских чемпионатах по хоккею. И хотя в последние годы советская сборная является общепризнанным лидером в этой игре, Чехословакия по-прежнему остается одной из сильнейших хоккейных держав. И это неудивительно. В стране большое внимание уделяется подготовке молодых хоккеистов.

Ведущие клубы страны, в которых работают опытные тренеры, из тысяч и тысяч способных ребят, желающих посвятить себя хоккею, отбирают самых талантливых, из которых вырастает достойная смена хоккеистов республики.

Юношеские хоккейные секции организованы при всех крупных клубах республики и на многих заводах и предприятиях. Великолепная секция создана и на автомобильном заводе «Шкода» в городе Млада-Болеслав. Более 80 юных спортсменов занимаются здесь под руководством тренеров на отличном льду заводского искусственного катка.

На снимке: детская команда хоккейного клуба завода «Шкода» на тренировке.

Фото ЧТК — АПН.



## КОГДА ЗАЦВЕТУТ ТЮЛЬПАНЫ

В Главном ботаническом саду АН СССР началась посадка первой партии опытных цветочных луковиц. Они были доставлены из Голландии. Так осуществляется научное соглашение, подписанное в Москве 31 мая 1967 года между Академией наук СССР и Ассоциацией голландских цветоводов на проведение совместного эксперимента: по уточнению условий хранения, препарирования и выгонки весенних луковичных цветов применительно к сухому климату нашей страны.

Соглашение подписано сроком на 5 лет. Каждый год будет проводиться опытное выращивание 250 тысяч тюльпанов, нарциссов, гиацинтов к Новому году, Международному празднику женщин — дню 8 Марта и к 1 Мая.

Для осуществления намеченной работы в Москве в Главном ботаническом саду АН СССР создан экспериментально-демонстрационный центр. Построены выгоночная оранжерея, помещения для хранения и обработки луковиц и небольшой выставочный зал. Конструкция и оснащение этих сооружений приборами и автоматикой соответствуют новейшим достижениям науки и техники областей цветоводства.

Когда опытная партия растений будет в полном цвету, здесь организуют выставки с подроб-

ной информацией специалистов о технике выгонки. Согласованные отчеты об опыте будут публиковаться в Советском Союзе и в Голландии.

Для проведения эксперимента образована смешанная комиссия во главе с академиком Н. В. Цициным. С голландской стороны в комиссию входит д-р М. Хох — президент Ассоциации цветоводов. Весьма положительную роль в подготовке соглашения сыграли выдающийся голландский специалист — селекционер тюльпанов г-н Д. В. Леффер и Общество «СССР — Нидерланды».

Петр ЛАПИН, заведующий отделом дендрофлоры Главного ботанического сада Академии наук СССР, вице-президент Общества «СССР — Нидерланды».

(АПН).

Вниманию радиолюбителей и владельцев телевизоров.

Телевизионное ателье № 2 реализует радиодетали для телевизоров и радиоприемников за наличный расчет.

Имеется в продаже антенный кабель.

Сельское профессионально-техническое училище № 2 ПРОИЗВОДИТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРИЕМ учащихся на курсы трактористов-машинистов с одно- и двухгодичным сроком обучения и ветсанитаров. Для поступления в училище необходимо иметь следующие документы: паспорт (или свидетельство о рождении), направление из совхоза или колхоза, документ об образовании, характеристику, 3 фотокарточки размером 3×4 см.

В связи с дополнительным набором УЧИЛИЩУ ТРЕБУЮТСЯ ПРЕПОДАВАТЕЛИ и МАСТЕРА производственного обучения.

Адрес училища: г. Прокопьевск, пос. Школьный, СПТУ № 2.

МЕНЯЮ ДВУХКОМНАТНУЮ СЕКЦИЮ в поселке «Полысаевской-1» на равноценную в городе.

Обращаться: «Полысаевская-1», ул. Шишкова, 8-4.

## ВНИМАНИЮ ВЛАДЕЛЬЦЕВ МЕЛКОКАЛИБЕРНЫХ ВИНТОВОК

Все граждане, имеющие в личном пользовании мелкокалиберные винтовки, согласно решению Кемеровского облисполкома № 597 от 25 сентября 1967 года, обязаны сдать их в магазин «Старт» «Спортульторга» до 25 декабря 1967 года. Магазином будет оплачена стоимость винтовки. После 25 декабря оружие будет изыматься без возмещения стоимости.

Для сдачи винтовки в магазин необходимо иметь направление отдела милиции. Получить его в кабинете № 5.

ОТДЕЛ МИЛИЦИИ.

Дирекция строящегося комбината костюмных тканей продолжает набор девушек в возрасте 17 лет и старше для посылки в г. Москву для производственного обучения и работы в течение двух лет на ткацких фабриках. Общежитие предоставляется.

Обращаться: пос. Лапшиновка, стройплощадка комбината.

ПРОДАЕТСЯ ДОМ со всеми удобствами по ул. Минина, 40 (около «2-й Комсомольской» остановки).

Справляться после 2-х часов дня.

## НАШ АДРЕС:

г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17

Телефоны: редактора — 0-33 и через трест 3-81, зам. редактора — 3-10, ответ. секретаря — 3-10 два звонка, партийного отдела 5-37 и через трест 3-61, промышленного отдела 0-52 и через трест 3-81 два звонка, отдела культуры и писем трудающих 5-37 два звонка и через трест 3-61 два звонка, бухгалтерии 0-52 два звонка, директора типографии 2-21.

Гортипография, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17  
ОП 11506  
Заказ № 6884  
Тираж 25400