



АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайского краевого комитета КПСС и краевого Совета народных депутатов

№ 256 (18494) ПЯТНИЦА, 5 НОЯБРЯ 1982 ГОДА Газета выходит с 12 августа 1917 года Цена, 3 коп.

Участникам строительства и эксплуатационникам первой очереди Алтайского коксохимического завода Министерства черной металлургии СССР

Дорогие товарищи! В Центральном Комитете КПСС с удовлетворением...

Важно отметить, что молодой коллектив завода успешно осваивает проектные мощности...

Выражаю уверенность в том, что вы и впредь будете с честью выполнять задания по дальнейшему развитию важного предприятия черной металлургии.

Л. БРЕЖНЕВ

Промышленность края:

УСПЕШНО ВЫПОЛНЕН ПЛАН 10 МЕСЯЦЕВ

По сообщению краевого статистического управления промышленность края успешно завершила план 10 месяцев текущего года...

ПОСТУПЬ УДАРНЫМ НЕДЕЛЮ

На юбилейной вахте

РАБОТНИКИ ПИЩЕВОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Достойный вклад в выполнение государственного плана и социалистических обязательств...

За прошедшую трудовую неделю на предприятиях пищевой промышленности выработано 1,156 тонн хлеба...

В Барнаульском объединении комбината впереди бригады впереди бригады коммунистического труда...

МЕТАЛЛУРГИИ СТРАНЫ — АЛТАЙСКИЙ КОКС!

Н. Ф. АКСЕНОВ, первый секретарь Алтайского крайкома КПСС

В летопись развития промышленности края вписана еще одна страница: введена в действие вторая коксовая батарея...

Оперяющая победа — результат энтузиазма рабочих-строителей, инженеров, техников. Коллектив первой и второй батарей соорудили свыше одиннадцати тысяч человек...

Руководствуясь указаниями ЦК КПСС, товарища Л. И. Брежнева о комплексном развитии предприятий...

Бригада Александра Зеленина из строительного управления № 46 треста Алтайкоксхимстрой...

Настойчиво и эффективно используются достижения научно-технического прогресса. Организация Коксохиммонтажа и Сибсталконструкция...

Коксохим — Всесоюзная ударная комсомольская стройка. Более полновесна ее огромная коллектива — молодежь.

Великим делом, сделанным в этот замечательный праздник Октября сделан хороший трудовой подарок Родине!

Стойкая ударная вахта «Рабочая астафета», предшествовавшая пуску, сделала свое дело. Так, Алтайский СМУ треста Коксохиммонтаж выполняло два плана...

Коллективы СУ-46, Алтайского СМУ выступили с инициативой обеспечить досрочный пуск КБ-2. Их тут же поддержали на всех участках стройки.



Фото В. Выборова.

делало свое дело. Досрочно, на 40 дней раньше нормативного срока, первая коксовая батарея выведена на установочную мощность.

Успех складывался из усилий сотен рабочих и специалистов. Умелая работа, высокие профессионализм и чувство долга отличают, например, машиниста углезагрузочного вагона П. М. Осадченко...

Заведывающему вахте пуск второй батареи использовались опыт, приобретенный при подготовке и эксплуатации КБ-1.

Сейчас важно, чтобы партийные организации, все трудящиеся Коксохима предметно занимались вопросами отлаживания производства, обеспечения его эффективности.

ТРАНСПОРТНИКИ И СВЯЗИСТЫ

Труженики стальных магистралей края отлично справились за прошедшую ударную неделю и с такими показателями, как производительность вагонов, статическая нагрузка, погрузка зерна...

По ударному трудились в науку. Великого Октября железнодорожного Алтайского отделения, за минувшую неделю локомотивные бригады проехали 512 тысяч километров поездов...

Среди работников пассажирского флота первое место присвоено команде теплохода «Заря-164», где капитаном-механиком В. А. Мерзляком...

Среди предприятий Алтайского транспортного управления высокие результаты в соревновании добился коллектив автоколони № 1934, Барнаульского транспортного управления.

В объединении Алтайавтодор первенство в социалистическом соревновании завоевали коллективы Барнаульского, Павловского, Тальменского дорожно-ремонтных строительных управлений.

# ЗАВОД И ЛЮДИ

**ПУСК ВТОРОЙ БАТАРЕИ** — это прежде всего ежегодная прибавка стране 930 тысяч тонн кокса. Как минимум, потому что, уверен, коллектив завода приложит все силы для досрочного освоения новых мощностей, выполнения и перевыполнения плановых заданий. Так было на КБ-1, так будет на КБ-2.

С вводом в действие комплекса коковой батареи № 2 расширился фактически все цехи первой очереди завода. В углеподготовительном построены второй вагонопрокатыватель с подвешенными железнодорожными путями и весовым устройством, шестнадцать силовых для крошения угля, благодаря чему емкость закрытого склада увеличилась до семидесяти тысяч тонн. Внедрена телеметрическая система дозирования углей.

Есть новинки и в коксовом цехе. Например, для КБ-2 сооружена конфузорно-диффузорного типа туннельная башня. Она имеет улучшенные тяго-динамические характеристики и исключает возможность пыли в атмосферу. Введены тракты и вторая часть закрытого склада навозного кокса, что обеспечивает почти двухсуточный запас емкости (десять тысяч тонн) для двух батарей. При имеющихся переборах с вагонами это очень важно.

Значительное развитие получила пех химулавливания. Удвоилась производитель-

ность отделения конденсации и машинного зала, выпуск сульфата аммония — ценного минерального удобрения.

Все это сделано в короткий срок благодаря энтузиазму, настоящему трудовому героизму строителей, монтажников и заводчан. Причем вклад коксохимиков в сооружение комплекса второй коковой батареи заметен во всем. Это закономерно. Коллектив завода окреп, в его рядах насчитывается уже четыре тысячи человек. Костяк — коммунисты, опытные рабочие и инженеры, за плечами которых многолетний труд на пред-

приятии черной металлургии. Они передают свой опыт молодым. Владимир Шкалов, Александр Ерофеев, Владимир Смирнов, Николай Крылов, Владимир Шитков и другие ребята на первой коковой батарее дверными и лючковыми ответственным, ключевыми постами в технологической цепочке — они стали машинистами коксовальничества, дверестемной машины, углезагрузочного и тупильного вагонов.

Гордость завода — кадровые рабочие. Дискангли Умарович Жумадилов на Коксохи-

ме с 1974 года. Я не знаю такого электрооборудования на предприятии, с ремонтом которого он не справился бы. А бригадир слесарей-ремонтников Александр Кузьмич Власов? Перед пуском КБ-2 он со своими товарищами сутками не уходил с верха коковой батареи, доводя «до ума» углезагрузочный вагон № 4. Надаживали «стелсоны», люксофемы, грузоподъемные тельферы...

Десятидневного октября дал первый алтайский бензол пех улавливания. Сегодня его выработано уже десятки тонн. Немалая заслуга в этом

бригад Валентина Михайловича Рабова (электрики) и Юрия Петровича Половнико (слесари-ремонтники).

Немало на заводе и первоклассных инженеров. Валерий Долгунин и Владимир Каунов прибыли на завод после окончания института. С первых же дней они с головой окупились в работу, отдавая делу все свои знания, свободное время. Сегодня молодые специалисты выросли до руководителей производства. Долгунин — помощник начальника коксового цеха по электрооборудованию. Каунов — заместитель главного энергетика.

В прошлом году возглавил цех КИПиА Борис Константинович Илатов. Хозяйство ему досталось от специализированного монтажного управления, прямо скажем, не-

важное. Очень многое надо было доделывать и передавать заново. Илатов сумел мобилизовать свой сравнительно небольшой коллектив и в кратчайшие сроки подготовил контрольно-измерительные приборы и автоматику для пуска сначала первой, а затем и второй батареи.

Ударный труд рабочих, постоянный поиск инженеров, умелая работа руководителей цехов и отделений позволили на срок дней раньше срока вывести на проектную мощность КБ-1. Это хороший поларок юбилею страны, завод уже не раз занимал классные места в социалистическом соревновании среди предприятий отрасли, а в крае — первое.

**А. КОТОВИЧ,**  
директор Алтайского коксохимического завода.

**Стройка начинается здесь**

Все более действенным становится в Коксохиме соревнование смежников по принципу «Рабочий — астафетчик». Трудники строительной индустрии, служб снабжения принимают в нем активное участие. Представляем им слово.

**Л. КАЗАНЦЕВА,** оператор дозировки завода товарного бетона и раствора:

— Без бетона и раствора строению не обойтись. И наш коллектив старается своевременно и в нужном количестве обеспечивать стройку своей продукцией. Разумеется, под особым дозором заводчан находились цусовые объекты второй коковой батареи.

Чтобы увеличить выпуск бетона, на заводе собственными силами провели значительную реконструкцию, появилось много дополнительных механизмов, дублирующих устройств и линий, намного повышена мощность действующего оборудования.

Среди тех, кто особенно умело организовал работу по четкому обеспечению объектов КБ-2 бетоном, прежде всего следует назвать лучших операторов — дозирщиков в В. Захарову, О. Скворцову, электрика А. Сухоруких.

**Ю. ЛЕКОМЦЕВ,** мастер завода товарной арматуры:

— Коллектив наш организовал сравнительно недавно. Однако арматурщики быстро освоились. И дело пошло как надо. С наступлением толстого времени, когда резко усилилась работа на цусовых объектах второй коковой батареи, мы постарались найти исполнительные резервы для выпуска продукции — и нашли. Если в феврале было отправлено на стройку 250 тонн товарной арматуры, то уже в марте — 300, в апреле — 330, в мае — 400 тонн.

В социалистическом соревновании на заводе лидирует комсомольско-молодежная бригада арматурщиков И. Стожаренко. Молодые хорошо помогают орденосцам, шефнаставник Григорий Иванович Сидоров. Это благодаря ему быстро вышли в число передовиков арматурщики Н. Каролевский и В. Зыков.

**Т. ГУСЕЛЬНИКОВА,** диспетчер УШТК:

— О работе слабейших Коксохима можно судить по такому факту. Лично во втором квартале этого года нам предстояло поставить преимущественно на цусовые объекты второй коковой батареи 12 тысяч кубометров железобетонных конструкций, тысячи тонн цемента, шобия, металлоконструкций, труб и т. д. Как видим, масштабы внушительные.

И наш коллектив старался не подвести строителей. Находясь в связи с Заринским предприятием промышленного железнодорожного транспорта, развивая собственное складское хозяйство, совершенствовали учет материальных ценностей.

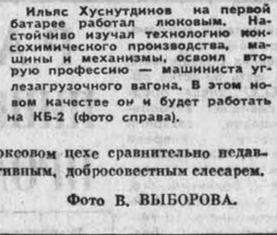
И, конечно же, общий успех обьединяется ударным трудом наших людей: бригадой строителей Н. Медведя, тракториста Н. Коергина, инженера отдела комплектации Н. Шемилына и других.



Комсомолец Олег Илларионов работает в коксовом цехе сравнительно недавно, он успел уже зарекомендовать себя инициативным, добросовестным слесарем.



Десяти первоклассных бригад из союзных республик, областей и городов страны помогали алтайским строителям в сооружении первой очереди завода. Р. Чум бурдые, Т. Магалашвили, Н. Санин (слева направо), Д. Г. Дедала-машинист, А. И. Сопов, Г. Ки-зиурашвили, Т. Каланадзе, М. С. Жорюладзе и Ш. Востогановичи приехали из Тбилиси. Они внесли большой вклад в строительство второй коковой батареи.



Ильяс Хуснутдинов на первой батарее работал лючковым. Настойчиво изучал технологию коксохимического производства, машины и механизмы, освоил вторую профессию — машиниста углезагрузочного вагона. В этом новом качестве он и будет работать на КБ-2 (фото справа).



Фото В. ВЫБОРОВА.

**МАШИНИСТ УГЛЕЗАГРУЗА**

Пуск К этому, наверное, нельзя привыкнуть. Четвертый раз участвует Павел Михайлович Осадчий в первой загрузке коковой батареи и все равно волнуется. Кажется, все наперед известно до мелочей. Поднести углезагрузочный вагон к нужной камере, включить люксовый механизм, опустить «стелсоп». Но — волнуется, хотя и не привыкает себе в этом.

Напомним команду «загружай», руки привычно находят нужные рычаги, инстинктивно, еще один взгляд на график, хотя очередность загрузки нам мер как-то сама собой запомнилась — сдается это профессионализмом, пошел углезагрузчик. Летит в огненную бездну печи традиционная доска, и вот уже из стальной густо повалил дым — шквала в камере! Это было третьего декабря 1981 года. Ему, Павлу Осадчему, доверили загрузить первую на Алтае коковую батарею. Прошло менее года, и вот уже пуск КБ-2.

— Чем запомнится этот год? — Павел Михайлович смущенно улыбается, не любитель он таких разговоров, о деле — пожалуйте, а о себе... Думает долго, отбирая из всех событий самое-самое.

— Депутатом меня избрали товарищи, в горсовет, — наконец говорит он. — Это самое главное. На заводе и ведь сравнительно недавно. Собственно говоря, и прожить-то себя не успел. И вдруг — такое доверие.

Павел Михайлович, конечно, скромничает. И начальник смены В. Г. Кузнецов, и начальник коксового цеха А. И. Певнев, даже сам директор А. А. Котович называют Осадчего в числе первых, когда рассказывают о передовиках производства.

Осадчий остается работать на первой коковой, но загрузил и КБ-2. Потом уступил место своему ученику Владимиру Смирнову. На КБ-1 он был у Осадчего лючковым. Выполнил свою нехитрую, в общем-то, работу старательно, живо интересовался устройством углезагрузочного вагона, учился управлять им. Словом, приглянулся он Осадчему, и Павел Михайлович охотно делался немалым своим опытом. Интересуются он успехами Владимира и теперь, когда он уже не учитель и ученик, а коллега, соратник в социалистическом соревновании. И по-прежнему готов помочь советом и делом. Да и только ли ему?

Окончив очередную трудовую смену, Поскребе отыскивает, перебрывается — и в город. Забегает домой, предупредить жену и сыновей — их у Павла Михайловича двое — и даше, по своим хлопотным депутатским делам.

**А. СЕРГЕЕВ.**

## САМАЯ ВАЖНАЯ ПОБЕДА

Все весомей вклад в создание первенца черной металлургии края подразделения Алтайского СМУ треста Коксохиммонтаж. В нынешний преддверный период, к примеру, ими сделано около 130 актов технической готовности. О том, как формировался коллектив управления, рассказывает его начальник Георгий Николаевич ЛОЩИНКИН:

— В декабре 1980 года на Коксохим прибыли сто огнеупорщиков из разных управлений нашего треста. Тогда Алтайского СМУ только-только становилось на ноги. А объем работ впереди был огромный. Причем для выполнения большинства из них требовались специалисты экстра-класса. Например, для кладки первой коковой батареи. Вспоминаю, с каким восхищением наши новички-огнеупорщики наблюдали за тем, как вел кладку настоящий ас своего дела из Челябинского СМУ Леонид Федорович Великанов: работал вроде бы не торопясь, а ряд его тем не менее рос значительно быстрее!

Казаюсь, не скоро еще они смогут соперничать с Великановым. Но вот пришел черед второй батареи, и ход кладки показал: алтайские

силый Хомкин, Анатолий Мартыненко, Бронислав Лубган, Василий Бельских, другие наши передовики...

Окренки за каких-то два-три года и наши монтажные подразделения. И никого уже не удивил тот факт, что на отделении конденсации и двухступенчатого охлаждения газа КБ-2 опередили график монтажники с участка А. Д. Кошлыкова. Здесь тем работ было гораздо выше, чем на таком же объекте первой коковой батареи. Повысилось и качество. И сегодня участок А. Д. Кошлыкова — один из постоянных лидеров социалистического соревнования за достойную встречу 60-летия образования СССР.

В нынешнем цусовом году полку передовиков управления прибавило — и заметное! Из месяца в месяц выполняется план комсомольско-молодежной бригады Ивана Трасака, ведущая монтаж на таком крупном сдаточном объекте, как завод железобетонных изделий промбазиса. По-ударному трудятся и слесари-кочельщики еще одного нашего комсомольско-молодежного коллектива — Владимира Травкина, изготавливающего нестандартное оборудование. И, конечно, как всегда, на высоте известные наши монтажные бригады, которыми руководит Вячеслав Орехов и Вячеслав Белькин.

Так быстро сложился крепкий трудовой коллектив, сформировались стабильные подразделения монтажников и огнеупорщиков. Это, считают, самая важная наша победа, позволяющая с уверенностью смотреть в завтрашний день.

## ЗАПЕВАЛЫ ДОБРЫХ ДЕЛ

На редкость снежной была зима. Помню, второго февраля буран свирепствовал такой, что в десяти шагах вперед не было видно, а в адрес СУ-31 поступили первые бульдозеры ДТ-75. Доверили принять эти три машины с железнодорожных платформ А. Г. Русских, комсомолу Виталию Горькову и мне.

Когда буран поутих немного, стали пробивать на повешенных бульдозерах дороги в глубоких сугробах. Следом за нами на площадку будущего коксохимического завода или тягачи со стройматериалами, техникой, оборудованием...

Всего несколько коммунистов тогда было среди нас. А теперь в каждой ПМК, управлении — первичная парторганизация. Большие перемены произошли на Коксохиме. Незаменимая роль коммунистов. В нашем УМ-7 партийцев тридцать пять человек. По-прежнему они берут на себя самые трудные и ответственные задания, являясь заповалом трудовых починов. Постоянные лидеры социалистического соревнования — коммунисты П. К. Петяко, В. И. Лобарев, С. А. Канихин, П. Г. Борискин...

А Владимир Иванович Смирнов, Анатолий Владимирович Абайкин, Василий Кириллович Негодяев, Петр Иосифович Лубенцов, Николай Федорович Гусельников, Владимир Игнатьевич Кузряков? С первого колыха работают они на стройке и доказали: на механизаторов можно положиться.

Строить такие заводы нам не приходилось. Опыта не было. Собирались опыты по крупицам. Если котлованы под КБ-1 и КБ-2 готовились летом в течение полутора-двух месяцев, то на третьей коковой мы применили скреперы, аналогичную работу выполняли за две с небольшим недели. Причем, зимой! А неважно с хорошим качеством сдали заказчику и котлованы под четвертую коковую батарею.

**В. АКСЕНОВ,**  
механизатор УМ-7 треста Спецстроймеханизация,

**ЗАРИНСК** — город молодой и молодежный. Средний возраст его жителей — 28 лет. Ежегодно здесь рождается около тысячи малышей. Многие, приехавшие на Всесоюзную ударную стройку, нашли здесь свою судьбу.

Естественно, что жилищному строительству в городе алтайских коксохимиков придается первоочередное значение. С начала возведения завода в Заринске построено 350 тысяч квадратных метров жилья. В плане его социального и экономического развития на ближайшую пятилетку предусмотрено ввести в строй жилые дома общей площадью 302 тысячи квадратных метров. А это значит, что в 1985 году на одного жителя Заринска будет приходиться по 13,8 квадратных метров жилья.

Растет Заринск, хорошеет и благоустраивается. А вместе с ним растут и люди: крепнет мастерство, приходит опыт. Сегодня каждый в молодом городе знает имя А. Е. Левченко, члена горкома партии, прославленного бри-

## ГОРОД ПОДНИМАЕТ ЭТАЖИ

Одним из первых пришли в новый микрорайон передовые бригады монтажников СУ-53 — Николай Сазонова и имени Ивана Яковлевича Таратина, которого ныне руководит Александр Долгунин. И вот уже один за другим громоздятся этажи двух домов, закладывается фундамент третьего.

Домостроители Заринска взяли в этом году хороший темп. В счет будущего года трудятся бригада Николая Сазонова. Намного опережают время Борис Ван-Чин-Тун и его товарищи, бригада Алексея Лисицына из СУ-53, отделочники Нины Галкиной, Расмы Тюгетовой из СУ-52 объединения Барнаульского.

**Л. ЛУШНИКОВА.**

Трудная была эта школа, закладка и все последующее — вплоть до полной готовности первой коковой. Трудная для каждого, кто ее проходил. Однако поучительная, и результат этой поучительности — вот он: вторая коковая батарея построена и подготовлена к постоянной эксплуатации быстрее и с меньшими затратами, чем КБ-1! Это стало возможным благодаря учету исполнителями опыта и опыта сооружения первой коковой, новым и более эффективным организационно-техническим решениям и, вообще, возмужавшему уровню инженерного обеспечения строительства.

«Как только фундамент первой коковой был слан под кладку огнеупоров, специалисты треста Орхестрострой тщательно завезли все плюсы и минусы проделанной нами работы. Выявился ряд неиспользуемых возможностей, а также ошибок — своих и чужих. В результате была спроектирована более совершенная опалубка, способная к тому же значительно дольше служить».

Инженерные новшества на площадке второй батареи ускорили монтаж опалубки и

## РАБОЧАЯ ЧЕСТЬ

Жара стояла немощверная. Плотники-бетонщики расположились кучками в тени грабли. Плоскостная подбетонирование давно была выверена. А бетон обещали только к вечеру. Сформировали почную бригаду и отправили домой отсыпаться — работа предстояла жаркая. Остальным занялся вроде бы было нечем.

— Да что ж мы, так и будем глядеть на эти пни! — взорвался вдруг Александр Долгарев, указывая в сторону площадки, густо утыканной сваями. Надо было раздобыть их верхушки, выстучанные из земли, чтобы высвободить арматуру для последующей «вязки» с фундаментом будущего объекта. Но сложился компрессор. А без него отбойные молотки — бродяга железа.

Никто, конечно, не упрекнул бы за это вынужденное безделье, но ждать у моря погоды в бригаде Долгарева как-то не привыкли. Честь рабочая не позволяет сидеть сложа руки. Короче, взяли плотники-бетонщики ломик, кувалды — и бетон не установили...

Имя Александра Долгарева, бригадира ПМК-174 Вйского треста № 122, прогремело на весь Коксохим год назад. На верхней плите второй коковой батареи полным ходом шла подготовка к бетонированию. Три бригады — стройкавказская В. Лазарева, быкинского Т. Титова и А. Долгарева — вели трудовой спор за право залить первую карту. Наконец лидерство захватили опытные стройгазвцы. Но комсомольско-молодежь и коллектив Долгарева, что называется, проявил волю к победе. Сами устанавливали себе сверхсроки и не ухаживали, не выходя из них.

Непростое это дело — подготовить хотя бы одну карту верхней плиты коковой батареи. Большие объемы: надо связать более тридцати пяти тонн арматуры, уложить до ста шестидесяти кубов бетона. Но главное — требуется чрезвычайная точность. Ни одна из 1,056 трубков не должна отклониться при бетонировании более чем на два миллиметра. И времени на все отпускается минимум.

Верхняя плита разбита на семь идентичных карт. Эта одинаковость придала особый азарт соревнованию. Все было в равных условиях, как на стометровке. Только на финише ждали не медали, не алая шелковая лента, а тяжелая, ответственнейшая операция. Первыми на финише были Долгаревцы.

**А. ГЕРАСИМОВ.**

## РАБОЧАЯ ЧЕСТЬ

Трудовая судьба Александра во многом типична. Как сотни других молодых парней, приехал на Всесоюзную ударную, практически не имея строительного опыта. Трудолюбие и инициативность помогли быстро освоить новое дело. Боевое крещение получил на первой коковой батарее, в известной бригаде Владимира Данилова. Нелегко далась верхняя плита КБ-1. Все в первый раз и почти все — вручную.

«Одиннадцать часов дня. Все готово. Дали «добро» геодистам и лично руководивший работами управляющий Орхестрострой Г. И. Вознесенский. Только бы не подвел бетононасос. Впервые на Коксохиме предстояло проверить в серьезной работе установку «Штеттер». Как специалист-строитель (Александр окончил школу Барнаульский строительный техникум) знал — техника надежная. Может подавать бетон в самое неудобное место на удалении до ста метров. И все-таки беспокоебно было... Одно дело учебник, другое — реальная стройка.

Через семнадцать часов напряженной работы, когда все сто двадцать «кубиков» бетона намертво слились в монолитную плиту. Долгарев позвал бригаду операторов установки Борису Данилину и Александру Вильману, устаю — восхищенно резюмировал:

— Хороша машина!

Разрослась заводская территория. Пешком и не обойти. И все-таки приятно после недельного отсутствия пройти мимо таких знакомых коковых батарей, под многометровыми галереями и эстакадами. В Москве, на совещании бригадиров комсомольско-молодежных коллективов, куда был делегирован от Коксохима Александр Долгарев, все было интересно и полезно. Но... тянуло домой, к неспокойной жизни бригадира. Вот и бытовая городок ПМК-174, в самом углу заводской территории. Самый порядный вагончик — бригады Долгарева. Бетонные плиты подходят прямо к крыльцу. Внутри — гладко струганные самодельные стол, шкафы, скамейки, лакированные под мореный дуб. Пол окнами — небольшая паласатичек. Трава и цветы уже поухули, но все еще можно прочувствовать живую цветущую надписи «Слава Труду!».

**А. ГЕРАСИМОВ.**

## ПОИСК ВЕДУТ ИНЖЕНЕРЫ

Трудная была эта школа, закладка и все последующее — вплоть до полной готовности первой коковой. Трудная для каждого, кто ее проходил. Однако поучительная, и результат этой поучительности — вот он: вторая коковая батарея построена и подготовлена к постоянной эксплуатации быстрее и с меньшими затратами, чем КБ-1! Это стало возможным благодаря учету исполнителями опыта и опыта сооружения первой коковой, новым и более эффективным организационно-техническим решениям и, вообще, возмужавшему уровню инженерного обеспечения строительства.

«Как только фундамент первой коковой был слан под кладку огнеупоров, специалисты треста Орхестрострой тщательно завезли все плюсы и минусы проделанной нами работы. Выявился ряд неиспользуемых возможностей, а также ошибок — своих и чужих. В результате была спроектирована более совершенная опалубка, способная к тому же значительно дольше служить».

Инженерные новшества на площадке второй батареи ускорили монтаж опалубки и

риховки закладных деталей, помогли добиться высокого качества работ. Мастерская Орхестрострой изготовила спроектированные инженерами Н. И. Косаревым и Е. Н. Васильевым приспособления для разборки опалубки без применения каких-либо механизмов.

О точности. Широко известно, что она была очень высокой и на КБ-1 (после литейной «подгонки» опалубки орхестростроителями и высококвалифицированными рабочими треста Алтайкоксхиммонтаж) из более чем шести тысяч трубков после бетонирования верхней плиты пришлось вырубать и заменять только одну. На КБ-2 — ни одной!

Изготовление контрофоров на батарее было поручено тресту Алтайстройстрой. Его управляющий П. Е. Савин поддал как-то мысль, которая сразу же была оценена инженерами Орхестрострой и тщательно проработана. Так появилась удачная конструкция разборно-переставной опалубки, гарантирующей высокое качество бетонной контрофоров.

А применение роботов насоса, внедренных в тхоло-

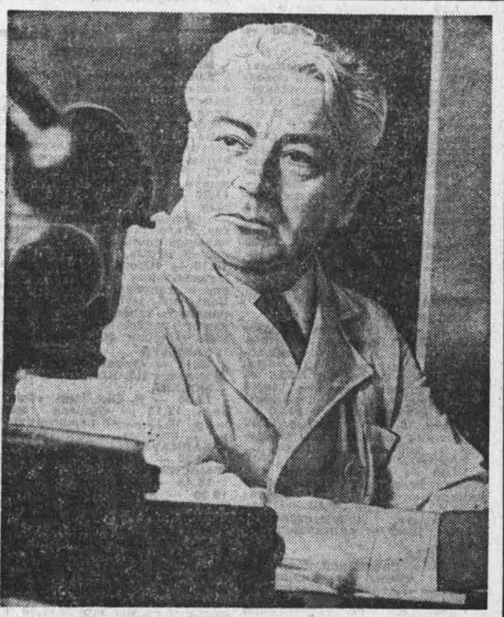


В Октябрьском райкоме КПСС города Барнаула состоялось торжественное вручение ряда ветеранов партии знака «50 лет пребывания в КПСС».

Среди награжденных Семен Яковлевич Ражин, Андрей Ефимович Першин, коммунист Ленинского призыва Николай Александрович Кокорин и другие.

Фото Е. Налимова. г. Барнаул.

КАКТОВОЙ РЕЧИ профессор Тарасов готовился тщательно, как к ответственному экзамену. Мысленно представлял себе зал, атмосферу торжественной приподнятости, какая бывает в театре в дни премьеры.



Портрет ученого

# АКТОВАЯ РЕЧЬ

Появились ученики, последователи. Защищая докторскую диссертацию и сейчас руководит факультетом и заведует кафедрой в Барнаульском пединституте Г. А. Калачев, О. В. Романов ведет исследования по важной и малоизученной проблеме «Эпидемии детей Алтайского края», работает над докторской диссертацией.

Пришлось уехать. Все складывалось благополучно: работал научным секретарем в крупном научно-исследовательском институте, писал и защитил докторскую диссертацию. Но тосковал без учебной работы, без живого общения со студентами. И снова вернулся в АГМИ, на свою кафедру, но уже в качестве ее руководителя.

БЛАГОДАРНЫЕ ПАЦИЕНТЫ не узнают Леонида Алексеевича Тарасова на улице, родственники больных не обращаются к нему, как к последней надежде: «Спасите доктора!»

Впрочем, в собственные студенческие годы без перерыва, казалось, и жизнь была бы скучной. Успешно учились, занимались в научном кружке, постоянно сотрудничали в институтской многотиражке, играли в студенческом театре. Был момент — даже всерьез выбирал между медициной и театром. «Отец всегда хотел видеть тебя врачом», — только и сказала тогда мать. Это все решило: Александр Тарасов ушел на фронт в 41-м и погиб под Ельней.

Г. СОКОЛОВА. На снимке: Л. А. Тарасов. Фото Е. Налимова.

# СЕЛУ — ПОСТОЯННУЮ ЗАБОТУ

## С пленума Барнаульского горкома КПСС

3 ноября состоялся пленум Барнаульского горкома КПСС, обсудивший вопрос «О задачах городской партийной организации по повышению эффективности сельского хозяйства в свете решений Центрального Комитета партии и указаний Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева». С докладом выступил первый секретарь горкома партии М. М. Сидоров.

Пленум дал принципиальную оценку работе отстающих предприятий и потребовал от их руководителей, партийных, профсоюзных, комсомольских организаций в корне изменить отношение к делу, поднять ответственность каждого коммуниста, каждого работающего за безусловное выполнение плановых заданий.

Обстоятельный разговор состоялся о дальнейшем развитии пригородных хозяйств, обеспечения города овощами, картофелем. Докладчик и выступающие в прениях отметили, что под овощные культуры крайне мало отведено полейных земель. На плантациях отсутствуют севообороты, пашня не удобряется.

Важно не только вырастить, но и сохранить все выращенное — эта мысль с особой остротой прозвучала и в докладе, и в прениях. Для этого необходимо строить типовые, хорошо оборудованные хранилища. Для решения этой проблемы сделано немало, что позволило ныне заложить на зиму картофеля и овощей больше, чем в прошлом году.

### ДЛЯ СТРОИТЕЛЕЙ ГАЗОПРОВОДА

ПРАГА. (ТАСС). Для строителей газопровода Урешей — Ужгород отправлены первые партии передельных мастерских с завода города Иванчице — филиала известного пражского автозавода «Авиа».

В канун 65-летия Великого Октября коллектив завода принял обязательство поставить до конца нынешнего года в СССР все 120 автомобилей-мастерских.

### США поощряют гватемальскую военщину

ВАШИНГТОН. (ТАСС). Правительство США оформляет предоставление Гватемале через межамериканский банк развития займа на сумму 18 млн. долларов.

Официально объявлено, что заем предназначен для «улучшения связи в сельских районах». На деле же, как стало известно, эти средства будут использованы для аэропосылок карательных сил, которые под предлогом «борьбы с партизанством» терроризируют сельское население.

Председатель подкомиссии палаты представителей по международным финансовым учреждениям Дж. Паттерсон, который выступает против предоставления этого займа Гватемале, охарактеризовал его как «косвенную военную помощь», однако администрация Р. Рейгана намерена обойти конгресс, получив согласие банка до того, как законодатель соберется 29 ноября на сессию.

МЕХИКО. (ТАСС). Вапнирские повстанцы тиранических режимов в Центральной Америке намерены создать в Гватемале завод по производству оружия. О планах построить в ближайшее время такое предприятие, которое будет поставлять оружие, в том числе тяжелое, реакционной военной полиции и так называемым частным армиям, состоящим из служащих, стало известно гватемальским патриотам.

Кан сообщает мексиканская газета «Экспрессор» со ссылкой на представителя гватемальского комитета патристического единства и партизанской армии, которые вторгнутся на мексиканскую территорию и чинят расправу над беженцами из Гватемалы.

Планы строительства завода, заявил руководитель гватемальского комитета патристического единства и партизанской армии, разработаны в соответствии с далеко идущими интервенционистскими замыслами империализма США в Латинской Америке.



# АМЕРИКАНСКАЯ РАСКЛАДКА НА ВЕСАХ ВАШИНГТОНА

Недавно в Претории побывал директор Центрального разведывательного управления США У. Кейси. С ответным визитом в Вашингтон ждущий южноафриканского министра иностранных дел Р. Боту. В визит по шести африканским странам собирает директор информационного агентства США Ч. Уайт. Путешествие на континент намерен совершить в ближайшее время и вице-президент США Дж. Буш.

Подбор американских визитеров дает определенную возможность судить о причинах и целях этого визита дипломатической активности Вашингтона в Африке. В последнее время политический багаж американской администрации пополнился акциями, которые серьезно подорвали репутацию в мире и требуют каких-то мер для «сохранения лица» или его восстановления.

В свете сказанного нетрудно догадаться о главной задаче вице-президента Дж. Буша в его предпринятом африканском туре. В политических кругах и печати США он еще со времен пребывания на должности директора ЦРУ приобрел репутацию деятеля, умевшего без излишней гласности улаживать за рубежом просчеты и беспакости американской политики, ускакивать там недовольство этой политикой, развешивать опасения и находить другие средства для «профилактики» возмущения.

Однако характер деятельности двух других американских гостей Африки заставляет думать, что Вашингтон хочет не только, как говорится, невинность соблюсти, но и новый капитал на континенте приобрести. Ч. Уайт, как руководитель ведущего американского центра по обработке мирового общественного мнения в пользу США, а также — по операциям «психологической войны», становится сегодня одной из главных фигур в объявленном президентом Р. Рейганом «крестовом походе» по насаждению «демократии по-американски».

# СВИДЕТЕЛЬСТВА ПРЕСТУПЛЕНИЙ

Если свернуть с бульвара имени кампунгского национального героя Сон Нгюк Миа на одну из тихих улочек, через несколько минут вы окажетесь перед грустной трехэтажной зданием. Вокруг гнетущий забор, но ему в несколько рядов натянута колючая проволока. Это бывший лагерь, превращенный полтонами в тюрьму Туолсенга, которая в те времена называлась «объект С-21».

Здесь состоялась пресс-конференция, на которой было рассказано о неизвестных ранее жертвах полтоновского геноцида. Все они были индонезийцами, тайцами, лаотцами, индусами, пакистанцами, французы, американцы, австралийцы, уроженцы Новой Зеландии, напавшие на смерть в астенках лагерь Туолсенга. Среди них были рыбаки, студенты, фермеры, торговцы. К опасным врагам полтоновского режима причислили и 25 индийских детей, чьи родители так и не удалось отыскать.

В архивах Туолсенга сохранились протоколы допроса, которые нельзя читать без волнения. Из них узнаешь, что среди тайландских рыбаков (31 человек), захваченных полтонами, были и пятнадцатилетние юноши и пожилые люди. Все их вина заключалась в том, что, промышляя

# АНТИНАРОДНЫЕ ПЛАНЫ

ЛОНДОН. (Корр. ТАСС). С разоблачением новых правительственных планов значительного сокращения производства в угольной промышленности Великобритании выступил участник пресс-конференции, организованной профсоюзом национального профессора А. Скаржилл, заявив, что национальное управление угольной промышленности подготовило конфиденциальный документ, в котором содержится программа ликвидации 75 шахт, или одной трети всех производственных мощностей.

