

# Новатор Алексей Вежлев

Он еще очень молод. Его трудовой стаж после окончания ремесленного училища всего несколько лет. Но тем не менее в паросиловом цехе завода имени Чкалова он пользуется заслуженным уважением товарищей. Потому?

Чтобы ответить на этот вопрос, нужно рассказать о том, что сделал и делает Алексей Вежлев в своей повседневной работе, какой вклад вносит он в усовершенствование производства.

Как известно, нефтяники завода наметили внести в фонд семилетки 35 миллионов рублей, полученных за счет внедрения в производство всего нового, передового. В первом году семилетки в этот фонд уже внесен значительный вклад: около 6 миллионов рублей. Это результат кропотливой, повседневной работы всего коллектива.

Вот тут мы возвращаемся снова в деятельность молодого слесаря Алексея Вежлева. Стоит переплыть книгу регистраций рационализаторских предложений завода, чтобы убедиться, что фамилия Вежлева в ней встречается не один раз. И не случайно: на счету слесаря только в прошлом году 16 поданных предложений. Большинство из них нашли применение в производстве и уже сейчас дают значительный экономический эффект, который измеряется десятками тысяч рублей.

Откуда же черпает вдохновение Алексей Вежлев? Откуда он берет темы для своих новшеств? Ответ может быть только один: из производства.

Паросиловой цех, где работает Вежлев, считается второстепенным, но между тем играет большую роль в работе всего завода. Вежлев, как и его товарищи по работе слесари-эксплуатационники, имеет постоянно дело с оборудованием. В его задачу входит следить за распределением пара, скатого воздуха, за правильным использованием тепла. Но Вежлев не только наблюдает: он всегда стремится ликвидировать «узкие места», устраивать неполадки.

Вот конкретные примеры этого. Внимательно наблюдая, Веж-

лев сделал вывод, что в ряде случаев можно значительно увеличить возврат конденсата, а также уменьшить расход острого пара. С этой целью он предложил использовать конденсат в пароспутнике крекинг-остатковой линии. Когда повышение внедрили, оказалось, что все расчеты Вежлева правильны. За счет увеличения возврата конденсата получается годовая экономия выше 26 тысяч рублей.

Новые наблюдения и расчеты, и вот в производство внедрено следующее рационализаторское предложение Вежлева: сбор конденсата со спутников продукто-вых линий.

Но Вежлев не успокаивается на достигнутом. Он подает одно за другим два новых предложения. Одно из них — это создание перемычки с эжектором в конденсатопровод. Другое — сбор конденсата с отопления насосной токарнопроизводственного цеха за счет установки двух конденсатоотводчиков и врезки выхода в конденсатопровод. Это новшество Вежлева по предварительным подсчетам даст возможность экономить в год 8—10 тысяч рублей.

Можно назвать еще много других рационализаторских предложений слесаря. Некоторые из них, как говорят, мелкие, но тем не менее интересны и полезны. В том-то и заключается характер особенности новатора, что он находит возможность совершенствовать там, где другой бы пропшел мимо.

На второй год семилетки у Алексея Вежлева вновь большие планы. Уже сейчас он думает над тем, как добиться дальнейшей экономии пара, увеличения возврата конденсата, как внести новый вклад в фонд семилетки.

Таких, как Вежлев, на заводе им. Чкалова много. Только в паросиловом цехе упорно совершаются производство слесарь Спириденко, старший смены Долгов и другие нефтяники. Много их и в других цехах предприятия.

Хочется пожелать молодому производственнику новых успехов в его труде, смелых творческих дерзаний и поисков!

## По СССР

Машиностроители Краматорска совершенствуют действующее оборудование. Центральный Комитет КПСС одобрил патриотическую инициативу рабочих, инженерно-технических работников и служащих Ново-краматорского машиностроительного завода имени Сталина, решивших разработать своими силами технические проекты и изготовить сверх установленного плана более 3 тысяч тонн оборудования. Его используют для модернизации действующих станов, сталеразличивочных кранов и других крупных агрегатов, которые ранее поставляла завод промышленности,

Машиностроители решили усовершенствовать станы на «Запорожстали» и Ждановском заводе имени Ильича, на Закавказском и Артемовском металлургических заводах. На других предприятиях ново-краматорцы модернизируют краны. Они решили заменить 50 ковшовых шагающих экскаваторов.

ЦК КПСС рекомендовал ЦК компартий союзных республик, крайкомам, обкомам КПСС и совнархозам всесмечно поддерживать почин ново-краматорцев и широко развернуть соревнование среди коллективов промышлен-

ных предприятий, научно-исследовательских и проектировочно-конструкторских организаций за быстрейшее проведение модернизации действующего металлургического оборудования, крупных прессов, металлообрабатывающих станков, пементных печей, химического, энергетического и другого оборудования. Это будет способствовать досрочному выполнению семилетки.

Пущена мощная турбина. Строители, монтажники и энергетики Южно-Уральской ГРЭС (Челябинская область) ознакомились первую трудовую неделю 1960 года выдающейся победой: пущена электрическая машина мощностью в 2000 тысяч киловатт.

Новая турбина рассчитана на сверхвысокие температуры и давление пара. Она изготовлена машиностроителями Ленинграда. На этой крупнейшей тепловой электростанции Урала в этом году намечено установить еще один такой мощный агрегат. (ТАСС).

# Орский рабочий

Орган Орского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

Год издания 42-й № 10

Среда, 13 января 1960 года

Цена 15 коп.

## В новом году — работать по-новому

### Первые новшества

Машиностроители Южуралмашзавода в первом году семилетки внедрили в производство много интересных и полезных новшеств, которые дали большой экономический эффект.

С первых дней января рационализаторы работают еще большим подъемом. Они стремятся усовершенствовать производственные процессы. Первые новшества нового года начали поступать в БРИЗ завода. Только за 8 дней января машиностроители подали 55 рационализаторских предложений.

Вот некоторые из них. Зав. инструментальным хозяйством первого механического цеха тов. Рухлии, технолог тов. Курпилиянский и рабочий этого же цеха тов. Скурудин подали мысль об использовании ранее не работавшего второго конца стебля решца за счет напайки на него пластины твердого сплава.

В результате инструмент получил два рабочих конца. Это позволяет сберечь много металла. Экономический эффект новшества — 60 тысяч рублей. Ценные предложения внесли также фрезеровщик тов. Павлов, строгальщик тов. Бушуев, старший инженер-конструктор тов. Девятовский и другие машиностроители.

М. МЕДНИЦКАЯ, работник БРИЗа Южуралмашзавода.

В ПРОШЛОМ ГОДУ В ЦЕХАХ НИКЕЛЬКОМБИНАТА проведена большая работа по изучению и распространению передовых методов труда. В школах передового опыта обучалось более 400 человек.

В цехе № 2 слушатели такой школы тщательно изучили приемы труда, которые применяют в повседневной работе дежурных на ванных тов. Остапенко.

Как правило, тов. Остапенко наряду с высокими производственными показателями добивается отличного качества катодного никеля, большой экономии брезента. О методах, которые позволяют ей обеспечивать высокую выработку, отличные качественные показатели, она подробно рассказала своим товарищам по работе. Занятия в школе передового опыта принесли хорошие результаты. По методу тов. Остапенко сейчас в этом цехе работают все дежурные на ванных.

В школах передового опыта, которые работали в экспериментальном, плавильном цехах и цехе технологического сырья и топлива, изучались методы работы передовых лаборантов, саперистов, машинистов тельферов, горновых, экскаваторщиков.

В нынешнем году в цехах комбината ведется обобщение и изучение методов работы коллективов, борющихся за звание бригад коммунистического труда. Их методы работы в ближайшее время будут также изучаться в школах передового опыта. Это позволит металлургам добиться дальнейшего повышения производительности труда.

Е. КОСЫЛКОВА, начальник отдела подготовки кадров Никелькомбината.



Гай. Бригада штукатурок УНР-9, руководимая тов. Монаховым, состоит из комсомольцев — выпускников технического училища № 1.

Фото И. Гергеля.

### ОНИ ВОЗВОДЯТ ЖИЛЬЕ

С каждым днем все больше застраивается одна из центральных магистралей в городе машиностроителей — улица Станиславского. Здесь сейчас возводятся несколько много квартирных трех- и четырехэтажных жилых домов со всеми удобствами, детские учреждения.

В ближайшее время на этой улице вступит в строй еще один большой жилой дом № 29. Сейчас в этом здании заканчиваются отделочные работы. Их ведет коллектив, возглавляемый прорабом тов. Арияутовым.

Решения декабрьского Пленума ЦК КПСС вызвали среди строителей большой трудовой подъем. Прораб тов. Арияутов и бригадир каменщиков тов. Коришков провели беседы по итогам Пленума, призвали строителей делом ответить на заявку партии.

В эти дни передовая бригада штукатурок, которой руководит тов. Пущкова, довела выработку до 130 процентов к норме.

— Вместе с тружениками сельского хозяйства мы строимся к одной цели, — заявляет тов. Пущкова, — сделаем жизнь советских людей еще краше, еще радостнее. Они дают для трудающихся продукты питания, мы — жилье. И нет сомнения, что результаты нашей работы будут улучшаться с каждым днем. Строители не отстанут от хлеборобов.

Высоких производственных показателей добиваются передовые штукатурки этой бригады тов. Голубева, Фомина, Раскачникова и другие рабочие. Они стремятся к тому, чтобы передать новый дом под заселение в первых числах февраля.

# Большой интерес

Б этому занятию я готовился особенно тщательно. Казалось, все было продумано. И все-таки, я к слушателям, я волновался. Разговор предстоял важный...

Девушки-комсомолки, работающие в лаборатории, — вот слушатели моего кружка. Несколько дней назад они сделали серьезный шаг в своей жизни — вступили в соревнование за право называться коллективом коммунистического труда.

— Будем работать, учиться и жить по-коммунистически! — заявили дружно.

Мне, пропагандисту, хочется помочь им в этом.

В ожидании начала занятия слушатели оживленно обменивались последними новостями в своей жизни и работе. Они говорили о первых достижениях в соревновании за звание коллектива коммунистического труда. Казалось, за неделю, что прошла после нашей предыдущей встречи, каждая стала взрослея, серьезнее. С удовлетворением я разделил радость их успехов.

Но вот слушателей заинтересовали присененные мною пальмовые пособия. Я не стал их «принимать» до того времени, когда начну рассказ, и дал возможность внимательно осмотреть таблицы, в которых отражены главные вехи развития сельского хозяйства за последний период. Это подготовило к началу беседы по теме.

Прежде всего, я спросил собравшихся, рассмотрению каких вопросов был поставлен декабрьский Пленум ЦК КПСС в 1958 году.

Ответ последовал сразу. Его дала лаборантка В. Лузина, говорившая о намеченных тогда партийных мерах по крутом подъему сельского хозяйства. Ее дополнила Ю. Гренушкина, остановившаяся на историческом значении Пленума.

Опираясь на их высказывания, я начал свой рассказ.

Подробно остановился на том,

каких достижений в развитии сельского хозяйства добилась наша страна со времени декабрьского Пленума 1958 года, наглядно показал, с какими результатами завершили труженики поля и работники животноводства страны первый год семилетки. Диаграммы и процентами не злоупотреблял. Приводил лишь наиболее яркие. Скажем, напомнил, что в течение семилетия производство валовой продукции сельского хозяйства возрастет до 170 процентов. А как было не сказать о героическом труде рабочих, которые за один только год увеличили производство мяса в 3,8 раза.

Конечно, особо я остановился на показе достижений хлеборобов и животноводов нашей Оренбургской области. Много материала для этого мне дала опубликованная в «Правде» статья первого секретаря обкома КПСС тов. Боронова. Порекомендовал прочесть ее всем.

Не забыл сказать и о том, какой большой вклад в дело подъема сельского хозяйства вносят труженики химической и нефтяной промышленности, в том числе нашего завода.

Не стану останавливаться на содержании всей беседы. Скажу только, что, когда она закончилась, я почувствовал удовлетворение: большой материал даннесен до слушателей, понят ими. Проведенное занятие явилось «мостиком» к трем остальным, на которых мы будем непосредственно рассматривать материалы недавно состоявшегося Пленума ЦК. Посоветовал заблаговременно подобрать и прочесть их.

Первое занятие по новой теме — первый успех. Тщательно готовясь ко всем последующим, продумывая их содержание, их методику, буду стремиться к действенным результатам пропагандистской работы.

**В. Савельев,**  
руководитель кружка текущей политики на заводе имени Чкалова.

Закончился трудовой день. В красном уголке цеха контрольно-измерительных приборов завода имени Чкалова собрались рабочие. Они пришли, чтобы прослушать беседу тов. Шипилова об итогах работы декабрьского Пленума ЦК КПСС.

— Решения Пленума, — сказал агитатор, — это боевая программа дальнейшего подъема сельского хозяйства, непрерывного роста благосостояния трудящихся. Вот почему они нашли одобрение в сердце каждого из нас.

Собравшиеся на беседу знают о работе Пленума. Они внимательно читали газеты с его документами. Тем не менее, все слушают агитатора с вниманием.

Особенностью подробно агитатор оставалась на достижениях тружеников сельского хозяйства нашей области.

— Оренбургская область, — говорит он, — в числе других областей страны пришла к Пле-

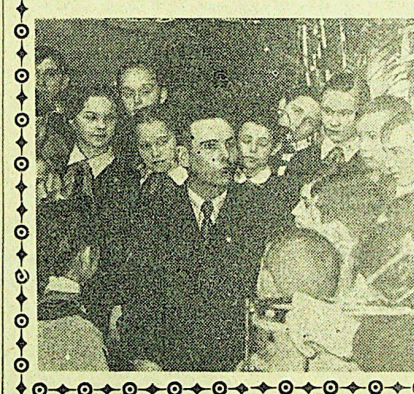
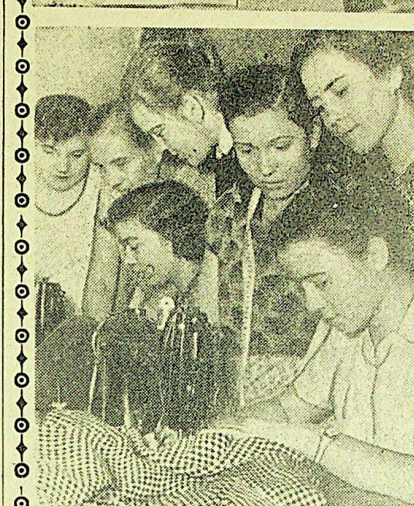
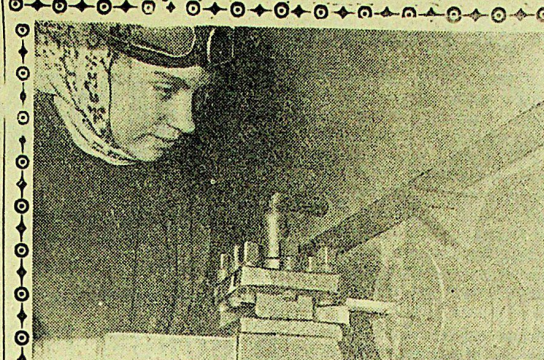
нуму с хорошими показателями. До конца года сверх плана были сданы многие тысячи тонн мяса, миллионы штук яиц, тонны молока. Мы имеем сейчас возможность больше потреблять мяса, молока и других сельскохозяйственных продуктов.

Значительную часть беседы агитатор посвятил выступлению на Пленуме товарища Н. С. Хрущева.

Когда рассказ был окончен, слово взял приборист Иван Грамарь.

— В успехах, достигнутых нашей областью в развитии сельского хозяйства, есть и наша доля, — сказал он.

И. Крамарь напомнил о том, что труженики завода ежегодно участвуют в сельскохозяйственных работах, помогают совхозам на полне выращивать и собираять богатый урожай. Около 300 нефтяников трудились в различных совхозах в прошлом году. Большая практическая помощь, оказали они зерносовхозу «Восточный». Ему же было выделено необходимое оборудование для механической мастерской.



Крамарю было о чем сказать. Сам он неоднократно участвовал в сельскохозяйственных работах. Работая комбайнером в «Восточном», он убрал около тысячи гектаров хлеба.

— Я и мои товарищи Шохин, Губайдуллина и другие, — сказал он, — были награждены за хорошую работу ценными подарками и грамотами. Нас радует, что с каждым годом совхоз все более развивается, достигает лучших показателей. Сейчас в его распоряжении замечательная техника.

Работница цеха тов. Бусыгина отметила, что Пленум поставил вопрос о развитии не только зернового хозяйства и животноводства.

— Пленум, — говорит она, — обратил внимание и на садоводство.

— Мы тоже имеем к этому отношение, — продолжила свою мысль Бусыгина. В прошлом году многие наши товарищи заложили сады. Надо добиваться еще более широкого развития садоводства на заводе.

Участники беседы заявили о своем стремлении ответить на решения Пленума ЦК новыми славными делами во имя семилетки, еще больше давать нефтепродуктов, еще активнее осуществлять нефескую помощь селу.

М. Лукин.

# В дружбе с трудом

Учащиеся одноклассницей школы № 1 сочетают учение с трудом. Труд все больше входит в жизнь школы и ее питомцев.

Посмотрите несколько фотографий, сделанных в этой школе.

На верхнем снимке — ученица восьмого класса Н. Рыбина. Она, как и другие, с увлечением приобретает производственные навыки в школьной мастерской.

Здесь имеются токарные, строгальные, сверлильные и другие станки. Ребята не только осваивают специальности, но и дают продукцию. Так, по заказу своего шефа — Южуралмашзавода — они сделали недавно партию приспособлений для слесарного дела.

Ниже — один из моментов производственной практики школьниц в мастерской индивидуальных заказов. Учащиеся 11-го класса Гарбуз и Латохина ведут поиск изделий, а их подруги наблюдают за работой, чтобы затем изменить движущий у машины и тоже показать свое искусство.

Приходят в школу лучшие производственники Южуралмашзавода. Вот ведет рассказ каруселик А. Сметков (на снимке внизу слева). Внимательно слушают ребята о том, как трудится коллектива, какие машины он делает.

По газетам школьники следят за трудовыми победами советских людей в борьбе за досрочное выполнение семилетнего плана. Принес свежий номер «Советской России», и В. Фокина, собрав вокруг себя учениц школы и работниц пищевой мастерской, читает им последние новости.

Все полноправное становится жизнью учащихся.

Фото Б. Таня.

## В ДНИ КАНИКУЛ

Хорошо провели каникулы школьники Советского района. Районный Дом пионеров помог им в этом.

Здесь состоялись яркие новогодние утренники. Вызвала интерес встреча с теми, кто побывал в странах социалистического лагеря. Например, о поездке в Чехословакию рассказал тов. Коровин. Коллективно просмотрели спектакль городского театра

«Сказка об Иване-царевиче, о земле родимой, о матушке любимой». Участники самодеятельности, кроме того, выезжали в отдаленные школы — на биофабрику и станцию Гудрон.

Сейчас организуется конкурс на лучший фотоснимок и лучший рисунок. Состоится также шахматный турнир.

О. Швачкина, массовик Дома пионеров Советского района,

## ПРОВОДИМ КУЛЬПОХОДЫ

ные деньги». После просмотра состоится обсуждение.

Ф. Назмутдинов, член комитета ВЛКСМ имени Чкалова.

## Выставка в библиотеке

В читальном зале городской библиотеки имени Т. Г. Шевченко привлекает внимание стенд, посвященный исполняющему честь через несколько дней 165-летию со дня рождения выдающегося рус-

ского драматурга А. С. Грибоедова.

На выставке представлены многочисленные издания его произведений, литературоведческие труды, фотографии.

## Новые постановки театра

Коллектив театра драмы имени А. С. Пушкина приступил к работе над двумя новыми спектаклями.

Первый из них — «Свадьба». Театр останется на пьесе «Псковитянин». Ее главный режиссер С. В. Гущин. Вторая новая постановка — «Учителя гимназии». Автор — Л. Ф. Шумахин. Режиссер —

# Основа успехов — в умелой организации труда

В первом году семилетки колектив нашей бригады работал устойчиво, ритмично. Трудовые показатели у нас в большинстве случаев были высокие. Подсчитано, что среднегодовая выработка в бригаде составила около 105,9 процента к норме.

В других бригадах результаты работы несколько ниже.

Мне хочется рассказать о том, как организуется труд в нашей бригаде, какие приемы и методы позволяют нам добиваться высоких показателей.

С чего начинается рабочий день? Прежде всего, перед сменой мы тщательно проверяем состояние всего оборудования. Особое внимание обращается на ходовую часть агломерации — паллеты, ролики колосниковой решетки, исправность резинового уплотнителя. Одновременно с этим устанавливаем — не переполнен ли бункер возврата, определяем качество агломерата и количество углерода в шихте по излому пригара в хвостовой части агломерации, проверяем степень заглубления и исправность работы индикаторов качества.

Члены бригады интересуются тем, хорошо ли работают форсунки горнов, как идет зажигание шихты, определяют качество загрузки шихты и состояние электродов регулирования питания агломерации шихтой.

Кое-кто из спекальщиков при приемке смены ограничивается только поверхностным осмотром оборудования и агломерации, краткой беседой с подсменным о замеченных неполадках. Это, безусловно, неправильно. Такой беглый осмотр не дает возможности обнаружить недостатки в работе, здравогорено устранить их. У нас в бригаде при тщательной приемке смены каждый недостаток, каждая неполадка выявляются и устраняются еще до начала смены. Если, например, шатаются ролики паллеты, скрепленные уплотнением, забита решетка возврата, обнаружен недостаток или избыток углерода в шихте, члены бригады требуют, чтобы подсменный устранил эти неполадки. И это понятно. В процессе работы любая ненормальность может привести к серьезным последствиям, к аварийной остановке агломерации, к снижению ее производительности.

Еще до начала смены я выясняю у сменщика, как изменились основные факторы, влияющие на производительность машины, в частности, как держалась температура отходящих газов, нормальной ли была скорость спекания, уточняю качество шихты, качество автоматического регулирования хода агломерации и загрузки шихты.

Лишь после всех этих расспросов, после проверки бригада включается в работу.

Приняв смену, мы не спешим

изменять ход процесса спекания агломерата, не менее получаса работаем на прежнем режиме. За эти полчаса проверяется ход процесса спекания, приводится в порядок колосниковая решетка. После изучения процесса, если есть необходимость, шихтовщик по нашей команде изменяет соотношение компонентов в шихте.

Во время работы изменение соотношения компонентов шихты — пыли, возврата, топлива, руды — производится только по согласованию со спекальщиком, работающим на другой агломерации, которая пытается шихту с той же очереди. Этим самым исключаются возможные перебои в работе другой бригады. При изменении качества шихты, которая производится по инициативе самого шихтовщика, я требую, чтобы он заранее предупреждал об этом. Все это дает возможность повышать производительность агломерации, так как за время движения шихты от дозировочных столов до агломерации я успеваю подготовить машину к спеканию шихты нового состава.

Важно обеспечить правильную работу автоматического регулирования загрузки шихты на машине. Для этого держу постоянную связь со смесильщиком, добиваюсь такого положения, чтобы при максимальной скорости агломерации питатель также набирал максимальную скорость, не заваливал загрузочную пробку. Это помогает держать уровень шихты на отбоях шихты загрузочной коробки в пределах 300—500 миллиметров, что обеспечивает лучшее распределение шихты по крупности, во всей ширине паллеты, исключает возможность ее уплотнения под выдавливающим ножом и т. д.

Есть еще немало ответственных моментов, на которые в процессе работы приходится обращать постоянное внимание. В частности, бригада стремится в течение всей смены поддерживать нормальное содержание влаги в шихте, внимательно следит за работой зажигательных горнов. С целью получения качественного агломерата работаем только на высоком слое шихты, полностью загружая моторы эксплуатации и т. д.

Опыт работы нашей бригады не так давно был обобщен работниками отдела организации труда комбината. В цехе была организована школа передового опыта, в которой спекальщики изучили приемы и методы нашей работы. Это благоприятно сказалось на производительности труда в других бригадах.

Мы непрерывно совершенствуем свою работу. Все это позволяет наращивать темпы, увеличивать выдачу агломерата.

В. Фролинин,  
спекальщик ДАЦ-1 никелькомбината.

## Работа спорится

Письмо ЦК КПСС поставило перед всеми тружениками задачу повседневной экономии, рационального использования цветных металлов. Металлурги никельевого комбината горячо цветных металлов. В плавильном цехе сейчас отклинулись на призыв партии. В плавильном цехе сейчас развернута широкая работа по экономии цветных металлов. В частности, измениены конкретные мероприятия по экономии. Решено на мостовых кранах заменить бронзовые подшипники на подшипники качения.

Большую помощь оказывает творческая смекалка металлургов. Например, слесарь тов. Башкатов разработал рационализаторское предложение по замене бронзовых втулок на чугунные. Это также позволит сберечь много цветного металла.

М. ВАХИТОВ,

слесарь плавильного цеха никелькомбината.

## На земле, в воздухе, под землей...

Беседа с начальником Южно-Уральской геофизической экспедиции  
А. ДЕМИДОВЦЕВЫМ

вают все геологоразведочные экспедиции Южно-Уральского управления. Мы снабжаем их всеми необходимыми материалами для проведения геологических работ, так сказать ориентируем их на месторождения.

Можно сказать, что с этой задачей геофизики справляются неплохо. Первый год семилетки был плодотворным. Наши проведены крупные объемы работ.

В итоге проведения геофизических исследований прошедшего года получены очень интересные геологические результаты, которые позволяют наиболее целенаправленно ориентировать геологопоисковые и разведочные работы. Например, внесены серьезные изменения в существующие представления в геологическом строении одного из рудных полей, прослежен рудносный контакт, установлено взаимосвязь между рудоносными телами, а также произведен ориентировочный подсчет запасов.

Кропотливая работа позволила также выявить несколько интересных аномальных зон в одном из районов, особенности которых позволяют надеяться на расширение перспектив известных месторождений в процессе изучения этих зон геологическими методами.

Иногда думают, что геофизические и геологические исследования проводятся одинаково. Это не так. Современные исследования — это целый комплекс сложных ра-

бот, которые ведутся на земле, с воздуха и под землей. Если при этом учтеть, что обработка всех полученных данных требует высоких знаний математики, геологии, физики, то становится ясно, что к этому делу должен быть привлечен большой отряд инженеров, техников, рабочих. В нашей экспедиции работают десятки инженеров, а также большое количество техников и рабочих. Операторы, вычислители, топографы, мотористы, иоферы — вносят свой общий вклад в важное дело геофизических исследований.

Трудно назвать лучших в экспедиции. Их много. Самоотверженно, не считаясь с трудностями, трудаются начальники партий Исаев, Трибуц, Ермоленко, операторы Глушак, Матюхин, Кошелев, Кузнецова, вычислители Иванова, Бабина, топографы Семёнов, Станислов и многие другие.

Было такое время, когда геофизики работали только в теплое летнее время. Работы начинались весной и заканчивались с наступлением зимы. В настоящее время у нас имеется несколько круглогодичных партий. Сейчас, например, в поле находятся пять партий, которые ведут исследования в различных районах области. А летом их количество увеличивается до двадцати.

Польза не сказать о планах на второй год семилетки. Они у нас большие. Прежде всего, значительно возрастает обем работ. Расширяется круг и комплекс методов исследований. Они будут проводиться с учетом передних достижений в геофизике. Иначе, значительно увеличиваются объемы работ на изучение физических свойств.

В заключение хочется сказать вот о чем. Весной, когда работы ведутся в особенно широком масштабе, к нам в экспедицию приходит много молодежи. Мы рады будем встретить и в этом году тех, кого привлекает романтика трудных дорог...

## Ждем железобетон, шлакоблоки

В конце улицы Кутузова сооружается новый жилой квартал. Здесь возводятся двухэтажные дома на 8 и 16 квартир. Наша бригада работает на этом участке. Она строит шесть двухэтажных домов. Коробки зданий уже выложены. Но дальнейшие работы в домах приостановлены. Дело в том, что с осени прошлого года мы испытываем серьезную

нужду в строительных материалах — шлакоблоках и сборном железобетоне.

Особенно велика нужда в изделиях из сборного железобетона. Из-за отсутствия цементов, пустых кирпичей мы вынуждены прекратить дальнейшую кладку стен. Но посреду цементов почти ежедневно приходится обращаться на комбинат производственных предприятий треста. Но их так и не отпускают.

Следует сказать несколько слов о качестве шлакоблоков. Недавно к нам на участок завезли партию шлакоблочного кирпича из Ново-Троицка. Этот кирпич отличается от того, что сделан у нас на КИИ, как небо от земли. С ним легко работать — стены у него ровные, углы не отбиты. А у нас каждый кирпич имеет свою конфигурацию — то пампингом шире установленной нормы, то с горбом.

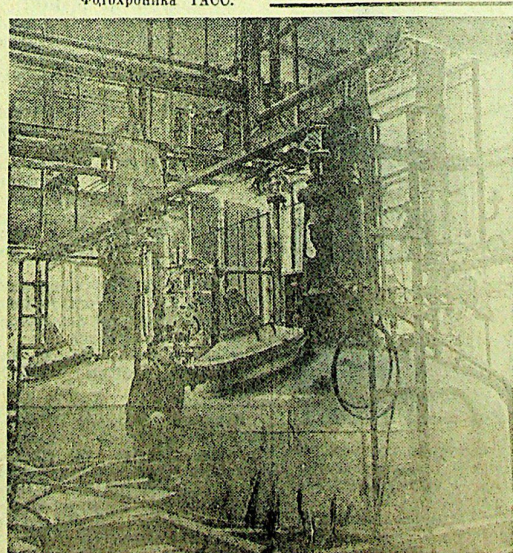
Мы требуем от руководства треста принять надлежащие меры по устранению этих недостатков.

З. Ренц,

бригадир каменщиков участка № 1 треста «Орскэнергострой»,  
В. Прескурик, И. Лимасов,  
В. Аристов, каменщики.

«ОРСКИЙ РАБОЧИЙ»

13 января 1960 г. 3 стр.



# БУРЖУАЗНЫЕ СКАЗКИ о „трансформации“ капитализма

В капиталистических странах ведется широкая пропаганда различных «теорий» о якобы коренным изменениях капитализма и превращении его в какой-то новый общественный строй. Чтобы ввести трудящиеся массы в заблуждение, буржуазные философы, экономисты, публицисты все чаще прибегают к мудреным словечкам, называя современный капитализм «народным», «экономическим гуманизмом», «государством всеобщего благосостояния» и т. п.

Делается это, конечно, не от хорошей жизни. Притягательная сила социализма неизмеримо возросла. Его преимущества перед капитализмом становятся все более очевидными для широчайших народных масс во всех странах мира. В этих условиях защитники капитализма вынуждены придумывать для него новые и новые вывески. Например, представитель США в ООН Г. Лодж заявил, что американский общественный строй уже нельзя называть капиталистическим. «Возможно», — говорил он, — что такую систему лучше охарактеризовать как экономический гуманизм, чем как монополистический капитализм».

С помощью подобных ухищрений буржуазные теоретики и политики стараются «опровергнуть» учение марксизма-ленинизма о капитализме и законах его развития, о неизбежной победе социализма. Они готовы даже на то, чтобы прикрыть капитализм социалистическими одеждами. В современных условиях, писал американский социолог Сидней Хук, «противоречие между капитализмом и социализмом, как экономическиими системами, на практике обнаружит очень трудно».

Но напрасно трятут усилия учёные защитники капитализма, пытались представить его не тем, чем он является на самом деле. Сущность капитализма, раскрытая марксизмом, остается неизменной. При капиталистической системе, как прежде, так и теперь, происходит обогащение эксплуататорского меньшинства за счет присвоения результатов труда гигантского большинства. И теперь фабрики, заводы, банки, земля с ее недрами принадлежат собственникам, капиталистам. Частная собственность на средства производства как была, так и осталась экономической основой капиталистического общества. «... Я не вижу разницы между тем капитализмом, о котором писал Маркс, и тем, о

котором сегодня говорил Лодж», — отметил товарищ Н. С. Хрущев в одной из своих речей во время пребывания в США.

Так называемые теории о «трансформации» капитализма понадобились империалистам и их идеям слугами для того, чтобы затушевать глубокие социальные противоречия, существующие в капиталистических странах, приукрасти систему, основанную на господстве монополий.

## 1. ЛЬВИНАЯ ЧАСТЬ ДОХОДОВ — БУРЖУАЗИИ, КРОХИ — РАБОЧИМ

Для придания теории «трансформации» капитализма правдоподобности буржуазная пропаганда прибегает к различным уловкам, в частности утверждает, что в Соединенных Штатах Америки и других империалистических странах будто совершилась «бескровная революция» в распределении доходов, которая устранила крайности между богатством и бедностью, обеспечила «демократизацию» владения акциями. В одном из американских журналов писалось, например, что в США вместо монополий возникли специальные корпорации, которые «на протяжении одного поколения заменили частных владельцев и фамильные предприятия» и которые «распределяют большую часть своих прибылей среди постоянной растущей части населения, имеющей акции». Что же служит основой для этих утверждений? Оказывается, тот факт, что в США ныне насчитываются восемь, а по другим, явно преувеличенным данным, около четырнадцати миллионов акционеров. Подобные цифры и выдаются за свидетельство «демократизации» капитала.

«Революция в доходах», которая будто бы привела к исчезновению монополий в империалистических странах, является фикцией. О каком управлении распределения доходов, «исчезновении» монополий может идти речь, если в Соединенных Штатах Америки 50.000 крупных семей сосредоточили в своих руках две трети всех акций, в то время как половина мелких акционеров владеет лишь одним процентом акций.

**Продажа акций рабочим** — это попытка затушевать наемное капиталистическое рабство, демаскировать хищническое лицо монополий. Но никакими ухищрениями невозможно скрыть тот факт, что подлинными хозяевами предприятий являются крупные держатели акций. Так восьмь самых мощных финансовых групп США контролируют активы на сотни миллиардов долларов, фактически распоряжаются капиталистами и приближенными крупнейших акционерных обществ. В руках этих групп находятся все ключевые позиции в стране; они контролируют 60 процентов производственных мощностей всей промышленности Соединенных Штатов Америки.

Теорию о «демократизации капитала» идеологи империализма пытаются подкрепить легендой о том, что современное буржуазное общество претерпело «трансформацию» и превратилось в какое-то особое «общество управляющих». Суть этой легенды сводится к тому, что в капиталистических странах вместо подлинных хозяев-капиталистов появились-де «новые хозяева» — техническая интелигенция директора, управляющие и т. п. Профессор права Колумбийского университета А. Бэрл, например, уверяет, что во главе корпораций США стоят профессиональные управляющие, а не монополисты, биржевые магнаты.

Это ябная ложь. Рост наемной администрации в условиях капитализма вовсе не является признаком того, что появился «новый класс», который вытеснил настоящих хозяев. Разумеется, управляющие, директора, поскольку им поручено руководить предприятиями, наделены известными полномочиями. Но их деятельность не идет дальше того, что представляет интерес и выгоду для капиталистов. Директора, управляющие — это ставленники монополий; нередко они являются самыми близкими родственниками миллиардеров и миллиардеров. Достаточно сказать, что свыше ста членов семейств Дюпонов работают ныне президентами, выше президентами, директорами многих банков, промышленных предприятий. Владея крупными пакетами акций, получая огромное жалование, такие «администраторы» сливаются с финансовой верхушкой, составляют неотъемлемую часть господствующих классов.

(Продолжение следует).

Губерлинское училище механизации сельского хозяйства № 15.

### ПРОДОЛЖАЕТ НАБОР

юношей и девушек на годичные курсы трактористов-машинистов широкого профиля.

Условия приема общие для училищ механизации.

Приятные обеспечиваются бесплатным питанием, обмундированием, стипендиями.

При поступлении в училище необходимо иметь паспорт, военный билет, трудовую книжку, аттестат или справку из школы, характеристику с последнего места работы, три фототарточки.

Училище требует инженеры-механики по механизации сельского хозяйства для преподавания специальностей.

Обращаться: ст. Губерля, Халиловского района, УМСХ № 15.

Куделин Александр Иванович, проживающий в Орске, Торговая площадь, 30, кв. 14, возбуждает дело о расторжении брака с Куделиной Анной Петровной, проживающей в Оренбургской обл., Сорочинском районе, с. Николаевка.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде Сорочинского р-на.

## „Клуб интересных встреч“

В этом учебном году в городе впервые начал работать «Клуб интересных встреч». Он объединяет учащихся девятых классов.

Клуб ставит своей целью проведение встреч со знатными людьми города — Героями Социалистического Труда, членами бригад, коммунистического труда, рационализаторами и изобретателями. Гости его будут представлять интеллигенцию — артисты, учителя, художники.

Будут проводиться диспуты, читательские конференции, конкурсы.

«Клуб интересных встреч» не имеет своего постоянного помещения. Раз в месяц ему будут отводиться различные дома культуры города.

Хотелось бы, чтобы учащиеся-старшеклассники активнее участвовали в новом деле.

Ф. Гумарова,

инструктор горкома ВЛКСМ.

КАК ВАС ОБСЛУЖИВАЮТ?

## Колонки или самовары?

Дорогая редакция!

Нас многое собралось с берегами у колонки, но взять воду из колонок в Фортадзе не так-то легко. И вот мы пока стояли там, решили написать письмо. Помогите нам.

Бойко, Глушко, Нефедов, Максименко д. др.

Дорогая редакция!

Мы жители улицы Водоларского и Шмидта. Трест водоканализации исправно высылает нам квитанции на оплату за пользование колонками, но колонки работают далеко не исправно. За что же платить?

Вместо подписей прилагаем

квитанции.

(Приложено 11 квитанций).

Итак, форштадтцы просят воды, а их, между тем, упрекают: «Что ж это вы воды-то мало разбрасываете!»

Едем на место.

В ближайший и резервуар колонки вода еще есть. Зато на следующий подвесено ведро, а хозяина ведра даже не видно, отправился куда-то по другим делам. Торопиться тут не к чему: немало пройдет минут, прежде чем по капле наполнится ведро.

Дальше, на улице Ульянова, еще колонка, И здесь течет тонька, как из самовара, струйка.

— Часто и совсем ничего не течет, — говорят собравшиеся у колонки живлы.

Вот теперь понятно, почему в Фортадзе разбор воды «исбеслив».

Тов. Рензлев заверяет, что попробует смыть существующие колонки на другие, у которых был больший диаметр:

— Это должно помочь. Работы на день.

Оказывается, и дел-то всего ничего, «на день». Так иснули нельзя было подумать и предпринять что-то раньше?

Редактор Б. Н. ГУСАРОВ.



Кинотеатр «Октябрь» — «Капитан первого ранга»

Начало сеансов в 12, 2, 4, 6, 8 и 10 часов вечера.

Клуб имени 1 Мая — «Незваные гости»

Дом культуры металлургов (Соцгород) — «Накануне»

Дом культуры железнодорожников — «Мы из Семиречья»

Дом культуры энергетиков — «Я вам пишу»

Мастерские артели «Дружба»

ПРИНИМАЮТ ЗАКАЗЫ на пошив, ремонт, реставрацию и утюжку, производят мелкий ремонт верхней мужской, женской и детской одежды, раскрой тканей.

Адреса мастерских: пос. ТЭЦ, Орское шоссе, барак 5; пос.

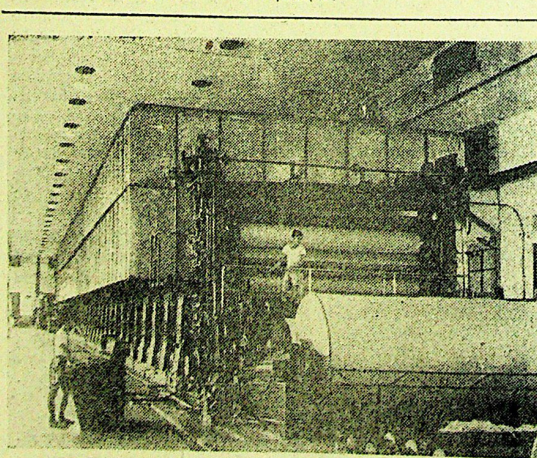
Первомайский, ул. 18 лет Октября, 135; пос. Никель, ул. Павлова, 16; пос. нефтяников, ул. Суворова, 26; проспект имени Сталина, 7 (детский цех); комбайн бытового обслуживания (возле рынка Нового города).

Черная Ольга Никитична, проживающая в Орске, ул. Физкультурная, 13, кв. 9, возбуждает дело о расторжении брака с Черным Иваном Павловичем, проживающим в Караганде.

вичем, проживающим в Караганде, Шахтинский район, ул. Шахтинская, 38.

Дело подлежит рассмотрению в г. Караганде.

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ТИПОГРАФИИ: г. Орск, Советская, 84. ТЕЛЕФОНЫ: редактор — 3-68, отв. секретарь — 5-08, отдел партийной жизни — 2-25, промышленный отдел — 2-25, отдел писем — 4-09, зав. издательством — 2-66, бухгалтерия — 0-51.



Китайская Народная Республика. Коллективы предприятий бумажной промышленности стремятся уже в этом году достичь показателей, намеченных на 1962 год — выпустить 1,5—1,6 миллиона тонн бумаги машинного производства.

Рабочие, инженеры и техники Гуанчжоуской бумажной фабрики решили перевыполнить годовой план на 5 процентов.

На снимке: в цехе Гуанчжоуской бумажной фабрики.

Фото Чжан Цзя-чана.

Агентство Синьхуа.

ФБ05775

Типография издательства «Орский рабочий».

Заказ № 11. Тираж 12.000.