

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО
СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 июня 1917 года. № 41 (12851) Пятница, 18 февраля 1966 года. Цена 2 коп.

БОЕВЫЕ ЗАДАЧИ КОММУНИСТОВ ОБЛАСТИ

Состоявшаяся на днях XII областная партийная конференция подвела итоги большой работы партийных организаций за отчетный период, определила задачи областной партийной организации, наметила пути дальнейшего усиления руководства хозяйственным и культурным строительством, коммунистическим воспитанием трудящихся.

Основной задачей областной партийной организации, как определила областная партконференция, является дальнейшее повышение уровня всей организаторской и политической работы в массах; мобилизация трудящихся области на успешное превращение в жизнь решений партии, постановлений мартовского ЦК КПСС, на безусловное выполнение государственных планов, социалистических обязательств во всех отраслях народного хозяйства, науки и культуры; неуклонное повышение материального благосостояния населения; на достойную встречу XXIII съезда и 50-летия Советской власти.

Усилия партийных, советских, профсоюзных, комсомольских организаций и хозяйственных руководителей промышленности, геологии, транспорта и связи должны быть направлены на выполнение решений сентябрьского Пленума ЦК КПСС, повышению уровня руководства производством, внедрению в производство новой техники, новым формам экономической работы, научной организации труда, более полное использование резервов, на выполнение планов по всем технико-экономическим показателям и рентабельности работы каждого предприятия.

Партийные и профсоюзные организации, хозяйственные руководители должны широко поддержать инициативу москвичей и ленинградцев и уделить особое внимание мобилизации коллективов на борьбу за экономию и бережливость, за технический прогресс, повышение качества продукции до уровня лучших образцов, за экономическую эффективность и рентабельность каждого изделия.

Первоочередной задачей является дальнейшее развитие ГЭС, строительство и реконструкция гидроэлектростанций. Необходимо довести выпуск электроэнергии до 2,2 миллиардов кВт в год, из них на предприятиях местной и топливной промышленности — 45 миллионов; завершить в 1966 году строительство цеха стальной прокатки мощностью 1,5 миллиона тонн в год; строительство двух железобетонных заводов общей мощностью 70 тысяч кубометров в год и асфальтового завода; мощности завода крупнопанельного домостроения довести к 1 января 1966 года до 70 тысяч квадратных метров, а к 50-летию Октября — до 140 тысяч квадратных метров жилой площади в год.

Партийные организации и руководители строительных организаций обязаны принимать все меры для наращивания мощностей строительных организаций, обеспечить выполнение планов строительства жилья, социально-культурных учреждений, производственных и коммунально-бытовых объектов, добиться повышения качества строительно-монтажных работ.

Неотложными мерами являются также ускорение строительства высоковольтных линий электропередач в северных районах области и телелетей в городе Томске.

Областная партийная конференция считает, что усиление разведочных работ и организация промышленной добычи нефти и газа является важнейшей задачей всей областной партийной организации, решение которой внесет коренные преобразования в экономику и культуру области. Необходимо добиться значительного расширения геофизических, геологопоисковых и разведочных работ на нефть и газ, обеспечить подготовку кадров на повышение квалификации в эксплуатации. Конференция поставила задачу добыть в 1966 году нефти не менее 50 тысяч тонн и в 1967 году — 400 тысяч тонн нефти. Нужно создать в Александровском и Каргаполовском районах строительные организации, ускорить проектирование и строительство про-

250 ЦЕНТНЕРОВ МОЛОКА СВЕРХ ПЛАНА

Успешно справились со своими задачами в минувшем году животноводы колхоза имени Ленина Асиновского района.

Молочное животноводство дало 36,6 тысячи рублей прибыли. Передовые доярки артилы Н. М. Дорохова и Н. Ф. Титова стали трехкратными. Трех животноводов хорошо оплачивает. Только за сверхплановой надой доярка Н. Матвеева, например, получила 470 рублей доплаты за основное заработок.

Работники ферм в этом году поставили перед собой задачу выполнить достигнутый уровень производства молока и развивать его дальше. В годных условиях вынужденной вымоки артель надвигает в среднем по 6,2 килограмма молока на корову.

Продолжается массовый отел коров. По расчетам руководителей артели, специалистов, в ближайшее время надой можно поднять до 7-8 килограммов в сутки.

Впереди сейчас идет Победовская ферма. Здесь корма расходуются строго по норме и только после авашивания. Заведующий фермой А. А. Беренес, бригадир комплексной бригады В. А. Меренков организовали бесперебойное производство хвойно-соломенной муки. Этой смеси каждой корове дается до 4 килограммов в сутки. В помещении чисто. Стойла посыпаны опилками. На ферме воспеваются хорошие доярки: доярки М. Сидорова, А. Одетова и А. Меренкова, скотник Е. Кострикин и другие работают по нескольким лет.

Распорядок работы для аккредитованы все работники фермы. Совещаясь за достижимости встречи XXIII съезда партии, коллектив фермы принял обязательство — в первом квартале надой 650 килограммов молока от коровы. Это обязательство выполняется успешно.

Сейчас на всех четырех фермах организовано производство хвойно-соломенной муки для скармливания соломой. Надой, хотя и медленно, но неуклонно повышается. По отдельным группам коров суточный надой достиг 8-9 килограммов. Например, доярка Тихомировской фермы А. Марорина в эти дни надает более 9 килограммов. По группе доярок Н. Мишиной, доярки Большедороховской фермы, суточный надой равен 8,5 килограмма. Такой надой может подходить только большому количеству доярок артели, если иметь в виду, что коровы теперь подбираются по качеству на всех фермах одинаково хорошо.

В первом квартале артель планировала продать государству 3,200 центнеров молока. Квартальный план решено выполнять на 5-6 дней раньше срока. Сейчас артель ежедневно доставляет на завод 35-40 центнеров молока при надоем 1,5 центнера. Экономист артели П. Е. Шубин подсчитал, что хозяйство имеет реальную возможность сдать около 250 центнеров молока сверх плана. Выполнив такую почетную задачу и заняты трудящиеся молочного животноводства колхоза в эти предновогодские дни.

И. КОРПУНОВ.

КВАРТАЛЬНЫЙ ПЛАН — К 10 МАРТА

Хороший подарок XXIII съезду КПСС готовят животноводы колхоза «Советская Россия» Зырянского района. Квартальный план продажи молока они решили выполнить досрочно — 10 марта, а к одно дню открытия съезда сдать Родине сверх задания 300 центнеров молока.

День ото дня растут надой. Сейчас они достигли восьми килограммов на каждую корову, хотя растает еще не закончился. Ежедневно на молокоприемный пункт колхоза сдают по 14-15 центнеров молока. Такие темпы обеспечивают выполнение принятых обязательств.

Н. РОМАШОВ,
заместитель председателя
колхоза «Советская Россия»
Зырянского района.

Делегаты XXIII съезда КПСС

Тринадцатое — несчастливое число? Кто это сказал? Из каких временных глубин это пришло? Тем, кто знает Ивана Арсентьевича Иванова, советуем: не заканчивайте писем к нему традиционными пожеланиями. Напишите просто: тринадцать. Он все поймет.

БУНТ ЧЕТВЕРЫХ

На столе перед управляющим трестом лежали две стопки. Первая — их назначения в Сталинградский нефтеразведочный трест. Вторая — сине новые дипломы выпускников Саратовского университета. Их было четверо. Они чувствовали себя почти «своими».

— Добро пожаловать, одноклассники. Считайте, вам повезло. Вместо неизвестности окрестности, вы сразу же выставляете повелухой. За окнами вставал город Красавец.

— Готовься, Фрэнк, в распределении портфель. — Иван едва услышал шепот за спиной.

— Ваши просьбы, претензии? — Управляющий был любезен и демократичен. — Нет их. Прекрасно. Чтобы не было обиды и зависти, все вы с завтрашнего дня буровые рабочие. Не вечно, разумеется. Слева рабочие, потом мастера, а еще потом, может, инженерами сюда вернетесь.

— Мы же геологи? Нам бы любую работу, связанную с геологией.

— Условимся сразу. — Управляющий стал официальнее. — Вы были в наше распоряжение и обязаны подчиняться дисциплине. Парянтю? Будем считать, договорились. В вашем распоряжении вся геология. Выбываете.

По где она — будущая их периферия? Как добираться до нее? Денег хватало до Москвы и то в общем вагоне. В Министерстве геологии сказали: есть два места в Тюмень, одно в Белорусию, одно в Новосибирское геологическое управление. Иван поехал в Новосибирск, позже — в Колпаево.

АРОМАТ НЕФТИ

Весь день четырехлетняя Ляля ка рдовала своим именем и подаркам. Вечером ее день рождения отметили взрослые. Неожиданно Иван Арсентьевич, на Р-2 кери с нефтью подняли. Велено вам доложить.

Через несколько минут взездю расстрелял тишину вечерней Муромки. На сваянке ждали Иванова. Необычайность картины поразила его. Мягкий, ровный свет Луны влетал в белое полотно (как на экране) черные контуры буровики, тень людей около неба, из рук в руки передавался паутина, из поролы. Его подтолкнул в ладонях и выдыхал запах. Приняв буровиков и геологов. Передавая кери ему. Серый обычно песчанник в свете огромных прожекторов казался густокоричневым, почти черным от пропитавшей его нефти. Сдав его — и в ладони посыпались маслянистые крупинки горюхины. Иванова бережно поднес кери в ладонь. Черы пах. Пахло нефтью, нефтью которую искали и ждали семь лет.

Никлай Петрович, приняв поздравления, — Н. П. Кучкин, буровой мастер, с силой сдвинул руку старшего геолога Тымской нефтеразведки И. А. Иванова. На испытании Р-2 приехал главный геолог Новосибирского геологического управления Ю. К. Миронов.

— Ну, чем порадуешь?

— Фонтаном, — пообещал Иванов.

И фонтан взметнулся. Угрюмый, отливующий радугой, он оросил все вокруг маслянистым теплым дождем. Это был первый фонтан нефти в Васюгане.

Р-5 ДАЕТ ФОНТАН

Сидели расстроены. Для Иванова Р-5 должна была стать доказательством промышленной перспективности Средне-Васюганской площади. Для главного инженера экспедиции И. К. Высоцкого Р-5, помимо нефти, обещала выполнение плана по бурению. Но управление категорически настояло: необходимо перебраться станок на Северо-Васюганскую.

— Что ответить? — А. В. Леитицкий, начальник Васюганской экспедиции, не мог решать самостоятельно.

— Оставляй площадку бессмысленно. Затрачены огромные деньги на разведку, и когда осталось ухватиться за нефть — уходить. Неудачи с Р-2 и Р-4 вызваны не отсутствием нефти. Она есть. Мы не знали о тектонических разрушениях, о смещении пластов. Теперь мы учли все.

Через несколько часов в управление ушла радиодиаграмма с просьбой разрешить бурение Р-5 по подсказкам Леитицкого, Высоцкого, Иванова. Тринадцатого марта 1965 года на глубине 2,308 метров был прострелен пласт песчанника. На следующий день ударил нефтяной фонтан.

Все три случая, о которых рассказано, произошли в разные годы, разные месяцы. Но все — тринадцатого числа. Ну и что? Какие следуют выводы. По теории вероятности такое стечение внешних обстоятельств, как у Ивана Арсентьевича, возможно у одного из тысяч. Но именно об этом одном и идет рассказ. Сейчас через годы, расстояния, события трудно судить о правильности принимаемых (для многих, вероятно, ба открытия. Р-5 дала нефть. Иванова-геолог оказался прав.

Мне незначительно умалить значение его десятилетия опыта, способностей анализировать материал и построить на их основе гипотезу. Но всего этого было бы мало без обычного человеческого мужества.

Трудно писать о геологе. В их жизни очень сильна внешняя, бытовая часть экзотики. Сибирь, непроходимые болота, дремучая тайга, морозы, гнус. На таком фоне рисуются человек-борец, победитель природы. В жизни Ивана Арсентьевича тоже было немало исключительных эпизодов.

Вариант третий. Готовилась к испытанию первая скважина на Мылдзинской площади. Из управления прислали программу и объекты испытаний. Со вторым объектом не согласился. Он не представлял интереса. Наставником на объекте на глубине 2,390—2,400 метров. Просим разрешения на испытание. — Ушла в тот же день в Новосибирск радиодиаграмма, подписанная Ивановым.

«Разрешаем ваш вариант. Левченко».

После прострела глубины 2,390 метров ударил фонтан газа мощностью 200 тысяч кубометров в сутки. Означенный объект рождения одной из крупнейших в стране копилки «голубого топлива». Остается напомнить: Иванов — ученик Левченко, подчиненный Левченко. Двойное подчинение — перед автор-тетом и перед должностью — не помешало ему отстаивать свои выводы.

Влияние Иванова на молодых геологов неразумно было бы определять какими-то границами. Оно в работе, в поведении и, без всяких преувеличений, в образе мыслей. Мне пришлось услышать одну и ту же фразу от трех человек: должности не выпрашиваются, должности заслуживаются. Выяснилось: они ее слышали от Иванова... Ивану Арсентьевичу же сказал Левченко еще в 1958 году.

Прияно отметить, что среди томских геологов формируется своя школа, то группа, со своими научными и этическими критериями. Каким представляется геолог этой школы? Хочется ответить словами крупного английского ученого-нефтяника А. Леворсена: «Геолога, который может представить себе нефтяное месторождение при помощи наименьшего количества заранее известных данных, можно сравнить с художником, создающим картину из отдельных линий. Разведка нефти — это искусство».

УДАЧЛИВЫЙ ЧЕЛОВЕК

Сказано очень красиво и очень сильно. И все-таки осмеливаюсь провести параллель между словами ученого и Иваном Арсентьевичем Ивановым, первооткрывателем 4 месторождений нефти и газа. Одно из них — уникальное Мылдзинское месторождение, равных которому немного в стране. Пускай он еще не стал таким идеальным геологом, но он из их категории.

Если вам удастся встретиться с Г. Урари и Г. Острога «Нефтяная целина Сибири», то откройте ее на 63-й странице и прочтите... «Интересна судьба одного из первооткрывателей Васюганского газа — молодого геолога Ивана Иванова. Несколькими годами раньше в Кузбассе газ для гиганта сибирской металлургии. Газ в Борисове был найден, но мало. Тогда геолог захотел — тысячу километров в знаменитые Васюганские болота. Природа всегда покоряется настойчивым. Иванову повезло: привнес свои товарищи к шахтаде голубого огня. Мылдзинское месторождение только обнаружено, а газ уже требуют в Кемерово, Новосибирске. Самой большой наградой Ивану Арсентьевичу, наверное, была телеграмма от кузбассцев. Они горячо благодарили его за выполненное обещание — за найденный домик и марганец газа».

Эта даже не телеграмма — это сделать, пока еще в Среднем Васюгане телеграммы принимают по радио и записывают (от руки), а бланк, на котором работница отделения связи написала переданный ей текст: Кузбасс приветствует первооткрывателя большого газа. Ждет его Новосибирск, Кемерово. Рука тянется дописать: тринадцать. Нельзя. Телеграмму еще будут показывать в музее истории сибирской нефти и газа. Нужно сохранный подлинник».

Коммунисты Томской области избрали Иванова своим делегатом на XXIII съезд партии. Мысленно я пытаюсь перенести свои встречи в Васюганской экспедиции вперед, словно они произошли после областной партийной конференции. Может показаться странным, но на лицах собеседников не заметно удивления. Есть радость, есть гордость за своего товарища, за свой труд. Доверие Иванову — доверие их коллективу.

Они не удивлены, потому, что знают его как человека, способного видеть в малом то главное, ради которого совершается многое. А в большем — те прантические малые дела, которые его составляют. Это счастливый дар человека — созвонять общие задачи всего строя и понимать свое место, свои обязанности в этом строю. Счастливым, удачливым человеком Иван Арсентьевич Иванов.

Л. ЛЕВИЦКИЙ.

Число тринадцать — несчастливое? Кто это сказал? Из каких временных глубин это пришло? Тем, кто знает Ивана Арсентьевича Иванова, советуем: не заканчивайте писем к нему традиционными пожеланиями. Напишите просто: тринадцать. Он все поймет.

ТОМСКАЯ ШКОЛА ГЕОЛОГОВ

Трудно писать о геологе. В их жизни очень сильна внешняя, бытовая часть экзотики. Сибирь, непроходимые болота, дремучая тайга, морозы, гнус. На таком фоне рисуются человек-борец, победитель природы. В жизни Ивана Арсентьевича тоже было немало исключительных эпизодов.

Вариант третий. Готовилась к испытанию первая скважина на Мылдзинской площади. Из управления прислали программу и объекты испытаний. Со вторым объектом не согласился. Он не представлял интереса. Наставником на объекте на глубине 2,390—2,400 метров. Просим разрешения на испытание. — Ушла в тот же день в Новосибирск радиодиаграмма, подписанная Ивановым.

«Разрешаем ваш вариант. Левченко».

После прострела глубины 2,390 метров ударил фонтан газа мощностью 200 тысяч кубометров в сутки. Означенный объект рождения одной из крупнейших в стране копилки «голубого топлива». Остается напомнить: Иванов — ученик Левченко, подчиненный Левченко. Двойное подчинение — перед автор-тетом и перед должностью — не помешало ему отстаивать свои выводы.

Влияние Иванова на молодых геологов неразумно было бы определять какими-то границами. Оно в работе, в поведении и, без всяких преувеличений, в образе мыслей. Мне пришлось услышать одну и ту же фразу от трех человек: должности не выпрашиваются, должности заслуживаются. Выяснилось: они ее слышали от Иванова... Ивану Арсентьевичу же сказал Левченко еще в 1958 году.

Прияно отметить, что среди томских геологов формируется своя школа, то группа, со своими научными и этическими критериями. Каким представляется геолог этой школы? Хочется ответить словами крупного английского ученого-нефтяника А. Леворсена: «Геолога, который может представить себе нефтяное месторождение при помощи наименьшего количества заранее известных данных, можно сравнить с художником, создающим картину из отдельных линий. Разведка нефти — это искусство».

УДАЧЛИВЫЙ ЧЕЛОВЕК

Сказано очень красиво и очень сильно. И все-таки осмеливаюсь провести параллель между словами ученого и Иваном Арсентьевичем Ивановым, первооткрывателем 4 месторождений нефти и газа. Одно из них — уникальное Мылдзинское месторождение, равных которому немного в стране. Пускай он еще не стал таким идеальным геологом, но он из их категории.

Если вам удастся встретиться с Г. Урари и Г. Острога «Нефтяная целина Сибири», то откройте ее на 63-й странице и прочтите... «Интересна судьба одного из первооткрывателей Васюганского газа — молодого геолога Ивана Иванова. Несколькими годами раньше в Кузбассе газ для гиганта сибирской металлургии. Газ в Борисове был найден, но мало. Тогда геолог захотел — тысячу километров в знаменитые Васюганские болота. Природа всегда покоряется настойчивым. Иванову повезло: привнес свои товарищи к шахтаде голубого огня. Мылдзинское месторождение только обнаружено, а газ уже требуют в Кемерово, Новосибирске. Самой большой наградой Ивану Арсентьевичу, наверное, была телеграмма от кузбассцев. Они горячо благодарили его за выполненное обещание — за найденный домик и марганец газа».

Эта даже не телеграмма — это сделать, пока еще в Среднем Васюгане телеграммы принимают по радио и записывают (от руки), а бланк, на котором работница отделения связи написала переданный ей текст: Кузбасс приветствует первооткрывателя большого газа. Ждет его Новосибирск, Кемерово. Рука тянется дописать: тринадцать. Нельзя. Телеграмму еще будут показывать в музее истории сибирской нефти и газа. Нужно сохранный подлинник».

Коммунисты Томской области избрали Иванова своим делегатом на XXIII съезд партии. Мысленно я пытаюсь перенести свои встречи в Васюганской экспедиции вперед, словно они произошли после областной партийной конференции. Может показаться странным, но на лицах собеседников не заметно удивления. Есть радость, есть гордость за своего товарища, за свой труд. Доверие Иванову — доверие их коллективу.

Они не удивлены, потому, что знают его как человека, способного видеть в малом то главное, ради которого совершается многое. А в большем — те прантические малые дела, которые его составляют. Это счастливый дар человека — созвонять общие задачи всего строя и понимать свое место, свои обязанности в этом строю. Счастливым, удачливым человеком Иван Арсентьевич Иванов.

Л. ЛЕВИЦКИЙ.



И. А. ИВАНОВ — главный геолог Васюганской нефтеразведочной экспедиции. Фото В. Ефименко.

странных) решений. Но герой очерка — обычный человек со всеми его чувствами, переживаниями, надеждами. Принимая решения, он не мог предугадать все их последствия, но не боялся взять ответственность за них на себя.

Мы часто повторяем: наше общество создало условия для формирования личности, для роста всех ее индивидуальных задатков. Из этого отнюдь не вытекает, что человеку только и остается ждать, пока его «сформируют». Он сам и выатель своей личностью, своего будущего. Знай, чего ты хочешь — будешь знать, как поступать. Помните бунт четверых? Парня витали в далеким земных эпохах, увлеченный жил сединными нравуками. Парня мечтал добраться до палеозоя, упрямлющему были нужны буровые мастера. Каждый из них прав по-своему. Отвечемся на минуту. Ребята приняли предложение, ставли буровиками. Опытными, знающими. Кто был бы виноват, что Иван Иванов не стал первооткрывателем Мылдзинского газа? Общество, условия? — только сам Иванов.

— Имейте свое мнение, — поворачивал почтенным главный геолог Васюганской экспедиции Иванов. — Наберитесь мужества его отстаивать. Без этого нет геолога, нет личности. Есть робот, живущий от команды к команде.

А как насчет ошибки. Где гарантия именно твоей правоты? К счастью, нет у нас учреждений, в которых можно застраховаться от последстий ошибки, как страхуются от несчастного случая. Я даже могу набраться смелости представить себе такое бюро. И не могу представить Иванова в роли его клиента. Это уже будет другой человек, лишенный мужества, держаний, — следовательно, лишенный радости открытия.

Читатель уже знает, чем закончилась история с Р-5. Хотелось лишь подчеркнуть, что в жизни все было гораздо сложнее, чем взять собраться и отправить радиодиаграмму. Зачем скрывать? Иванов рисовал своей репутацией геолога, рисовал прослыть неудачником (для геолога, как и для моряка, очень важно, чтобы другие верили в твою удачу). Леитицкий, Высоцкий, Иванов знали: лишняя скважина — четыреста тысяч истраченных народных рублей. И все-таки настаивали. От их принципиальности зависела судь-

Будет стареньким «ДИП-200» склонился юноша. В бабках токарного станка — вагонная ось. Списанная на лом, отработавшая свой век, она сейчас превратится в детали — втулки, гайки, которые так нужны автомобильному участку Калтаевского лесозаготовительного пункта Тимирязевского леспрохоза.

Производственный стаж у токаря Юрия Гребенкина еще невелик, но ему уже поручают сложные задания. И он их умело выполняет.

Юрий Гребенкин — член бюро ВЛКСМ мастерского участка Тимирязевского леспрохоза. Он руководит стрелковой секцией и сам отлично стреляет из малокалиберной винтовки. Вечером Юрия можно встретить в рабочем поселке с красной повязкой на рукаве. Он член народной дружины. Комсомолец Юрий Гребенкин борется за звание ударника коммунистического труда. В честь XXIII съезда КПСС он взял повышенные социалистические обязательства.

В. МАРЬИН,
И. ПОГУЛЯЕВ.

пос. Курлек Томского района.
Рисунок авторов.



пос. Курлек Томского района.
Рисунок авторов.

ПО ЛЮБИМ ДОРОГАМ

Серийное производство саморазгружающихся двенадцатитонных прицепов «З-ПТС-12» началось на Павлодарском машиностроительном заводе. Эта трехосная прицепная тележка с двумя кузовами оборудована гидроразъемниками, позволяющими разгружать ее на обе стороны. Предназначена она для перевозки сельскохозяй-

ственных грузов по любым дорогам. В полевых условиях ее можно использовать в трех вариантах — с осевыми бортами, надувными, сплошными и решетчатыми. Появ-

ить возможность формировать экономичные степные поезда. В этом году завод поставит сельскому хозяйству тысячу таких тележек. (ТАСС).

СТРОЙИНДУСТРИЯ—УДАРНЫЙ ФРОНТ

Проблема обеспечения промышленности Западной Сибири, в том числе и Томской области, местным нерудным сырьем пока не решена. До сих пор в Западную Сибирь завозится нерудное сырье с Урала и Европейской части страны. В 1964 году было завезено, например, с Урала 760 тысяч тонн формовочных песков, 90 тысяч тонн стоксельных песков — из Ульяновской и Тульской областей, 150 тысяч тонн огнеупорных глин и каолина — с Урала и Украины. В Томске завозятся половые и облицовочные плитки, санитарностроительные фаянсовые изделия, электротехнический фарфор и другие материалы и изделия из них.

В области пока не организовано производство эффективных строительных материалов — керамзита и аглопорита, отделочных строительных изделий. В чем дело? Может, у нас и нет своего нерудного сырья? В том-то и дело, что на сегодня разведаны и изучены месторожде-

В современном строительстве широко используются минеральная вата. Производство ее не простое и неторопое. Мы исследовали различные виды пород: диабазы, нефелины, горные породы, глинистые сланцы, отходы производства красного строительного кирпича как сырья, так

производства воздушной извести первого сорта и порглант-цемента. И для синтеза порглант-цемента на месторождении есть все другие составляющие. Таким образом, Каменское месторождение для промышленности строительных материалов — это просто зо-

глины, залегающие на больших глубинах, — для различного вида керамических изделий (канализационных труб, кислотоустойчивых керамических изделий, половых плиток и других). Это же месторождение сплошных ценностей! Тем не менее в настоящее время на базе этих глин работает не-

соб нанесения этой плитки на строительные блоки. Дело в том, чтобы на базе глин Вороновского месторождения организовать керамическое производство большого масштаба, удовлетворяющее потребности Западной Сибири. И, наконец, Туганские россы- ли. Из них можно получить цен-

то сырье оказались пригодными для стеновой промышленности: из них можно готовить, кроме облицовочного, стекла лобных составов. Сейчас же все стоксельные заволы Западной Сибири работают на привозных песках, тогда как промышленное освоение россыпей Туганского месторождения могло бы полностью обеспечить потребности сибирских заводов. Кстати, из порошковых продуктов этого слоя выделяется значительное количество огнеупорной глины. При испытании она показала себя как прекрасный наполнитель резины и по составу пригодна для производства шамотных огнеупорных изделий класса «А».

ОГНЕУПОРНУЮ ГЛИНУ
ВЕЗЕМ С УКРАИНЫ,
ФОРМОВОЧНЫЙ
ПЕСОК — С УРАЛА.
ЗА ИХ ПЕРЕВОЗКУ
ПЛАТИМ 10 МИЛЛИОНОВ
РУБЛЕЙ В ГОД...

Когда же пустим на завод свое нерудное сырье?

Средняя тарифная стоимость перевозок сырья по железной дороге — 10 рублей за тонну. Затраты только на перевозку в 1964 году составили больше 10 миллионов рублей, а в 1965 году они увеличились. В ближайшие годы в связи с освоением нефтяных и газовых месторождений потребность в нерудном сырье значительно возрастет. Фактическая потребность простейшего строительного материала — кирпича по Томской области, даже по ориентировочным данным, составит уже в этом году 135 миллионов штук, а к 1970 году возрастет до 217 миллионов штук. Напомним, что суммарная производительность существующих заводов в нашей области была в 1965 г. 85 миллионов штук кирпича.

ния промышленных запасов красных кирпичных глин во всех районах области. Даже без дополнительных исследований на базе их можно организовать производство строительного кирпича. В северных районах области найдено природное сырье для изготовления пористого кирпича — керамзита. Это важная находка. Во-первых, потому, что северные районы не имеют природного гравия, во-вторых, пористый гравий является лучшим наполнителем строительных изделий, пригодных для климатических условий нашего Севера. Керамзитовым сырьем богаты Александровский, Колпашевский, Каргасковский и другие районы.

и обожженного, — и все они в шихте с известняком оказались вполне пригодными для производства ваты по обычным схемам. Шихты пробованы в промышленных условиях. Производство минеральной ваты практически может быть организовано при любом кирпичном заводе области. Наиболее подходящим местом для этого был бы район Каменского месторождения известняков, имеющий все минеральные составляющие. Известняки Каменского месторождения (бывший Туганский район) разведаны и исследованы уже детально. Утверждены запасы, имеющие промышленное значение. Качество известняков здесь высокое. Они вполне пригодны для

лотая жила, однако мы проходим мимо этого богатства. А керамическая промышленность? Разве в Западной Сибири нет для нее сырья? Возьмите тугоплавкие глины Вороновского месторождения. Месторождение находится вблизи железной дороги, в 4 км от станции Богашево, оно детально разведано и изучено, давно утверждены большие запасы полезного сырья. На базе глин данного месторождения можно организовать комбинированное производство, чтобы использовать всю горючую массу без выброса. Верхние слои этого месторождения — сутанки пригодны для производства красного строительного кирпича и керамзита, тугоплавкие

большой керамический завод, выпускающий половые плитки. Схема производства плиток здесь самая примитивная, механизация почти нет. При такой организации производства трудно даже изготовить продукцию высокого качества и тем более по стоимости. Производительность завода примерно в десять раз меньше оптимальной производительности заводов, рекомендуемых проектными организациями как наиболее рентабельные. В лабораториях завода стеновых материалов из вороновских глин готовится прекрасная облицовочная плитка, которая с успехом может применяться для наружной облицовки зданий. Разработан спо-

ные нерудные сырьевые материалы. При разработке вскрышных пород гидравлическим методом (специальной организацией отмыта глина) получаются очищенные пески высокого качества. Они очень нужны для составления формовочных смесей в литейной промышленности. Эти пески уже успешно прошли испытания на заводе «Сибтяжмаш» в Красноярске и по составу оказались пригодными для стального, чугуночного и цветного литья. Из мытых песков вскрыши (при нормальном расходе известия) легко получается силикатный кирпич марки «150». Это доказали заводские испытания. А пески продуктивно-

Все эти месторождения нерудного сырья говорят о том, что Томская область располагает необходимыми данными для организации промышленности строительных материалов и керамических изделий в широком масштабе и может удовлетворить не только нужды местного производства, но и других районов Западной Сибири. Об этом управлению местной промышленности и строительной организации следует сейчас особенно получать в связи с началом освоения нефтяных и газовых месторождений Западной Сибири. П. УСОВ, заведующий кафедрой технологии силикатов Томского политехнического института, профессор.

Воплощая замысел конструктора

В приземистое деревянное здание шпалорезного цеха вошел небольшого роста человек в валянках и телогрейке. Из-за низко нависнутой на глаза шапки почти не видно лица. Остановившись у перил, он внимательно следил за работой шпалорезного станка. Казалось, что станок работает безупречно. Но старший слесарь Иван Иванович Валякер опытным взглядом видит все недочеты в его работе. И хотя он не является изобретателем этого оригинального по своей конструкции станка, но знает его ничуть не хуже автора. Это и неудивительно: шпалорезный станок сделал его руками.



И вот уже один оператор, стоя у контрольного пультя, управляет всеми операциями. Механическая тележка подкатится к транспортеру с бревнами и через мгновение — автоматическая чистовая шлифовка и зажим бревна. Идет под бревно вращающийся пил. Движенья тележки уже на исходной позиции, где кантователь сам переворачивает бревно. И снова под пилу... Иван Иванович думает о том, как усовершенствовать станок. Много хлопот принесли за последние годы работы по замене износившихся деталей. Но он не оставляет его по «Комету» старшим слесарем. И не ошибаясь: пять лет машина работает как часы. А Валякер уже зани-

ЭКОНОМИЯ ОДНОГО ЦЕХА

В универсально-кабельном цехе завода «Томнабель» в результате освоения новых серий кабелей, изготавливаемых под вакуумом, достигнута значительная экономия полихлорвинилового пластиката и ряда наполнителей. Только в январе это сохранило предприятию пять тысяч рублей. После введения бригадного хозрасчета значительная экономия получена и на агрегате АНВ, изолирующем провода. В первый месяц этого года она составила 2 тысячи рублей. Сократился и расход хлопчатобумажной пряжи. Всего за счет освоения новой технологии и хозяйского ведения производства в цехе за месяц сэкономлено более 10 тысяч рублей. Ф. НЕЛЕСОН.

БРАК НА СТРОЙКУ НЕ ПРОЙДЕТ

У комсомолки Светланы Козловой хорошее настроение: продукция, выданная в ее смену, получила «добро». Монтажникам будут доставлены доброкачественные изделия. В этом есть и заслуга контрольного мастера цеха крупных панелей Томского объединения предприятий строительных материалов Светланы Козловой. Фото В. Ефименко.



Зимовка скота

Животноводы Кривошеинского района неплохо начали первый год новой пятилетки. Январское задание по надоям и сдаче молока, полагается государству они успешно выполнили. При общем недостатке кормов, особенно силоса и концентратов, кривошеинцы получают такие же надоя молока, как и в прошлом году. Иначе экономнее, чем прежде, расходуют корма, почти на всех фермах строго соблюдается установленный рацион. Сено, солома, силос, концентраты вылаются по весу. Улучшился уход за скотом.

В трудных условиях нынешней зимовки многие животноводы работают поистине самоотверженно. Доярки колхоза имени Жданова В. Еремичина, А. Солдатенко, У. Хлызова; А. Ф. Федоренко из колхоза имени Калининки надояли в январе по 315—350 кило-

граммов молока от каждой коровы. Рыбские привесы молодняка — по 760—800 граммов в сутки — получили телятины В. Сайнакова из колхоза имени Жданова, М. Банькова из колхоза «Заря», Н. Козловская из колхоза «Победа», Н. Епифанцева из колхоза имени Свердлова. В сожаление, в организации зимовки скота есть еще и немало серьезных недостатков и упущений. Почти во всех колхозах есть кормопригодительные машины, однако измелчение, запаривание, дрожжевание и сбраживание соломы ни в одном хозяйстве не организовано. Кривошеинские специалисты совершенно игнорировали рекомендации областного управления сельского хозяйства по приготовлению кормов, опубликованные в газете «Красное знамя».

ДИАГНОЗ: РАВНОДУШИЕ

Зачем готовить солому, — рассуждает заведующий Белостокской МТФ колхоза «Победа» П. А. Козырский, — если ее коровы и так съедат лопата. Такой же позиции придерживается и главный зоотехник этого хозяйства А. В. Перекатов, который ровным счетом ничего не сделал для того, чтобы организовать приготовление кормов на фермах. А ведь на одном из заседаний совета управления, проходившем перед началом зимовки скота, было прямо сказано, что в каждом хозяйстве надо обязательно организовать приготовление кормов. Почему же этого не делается? Видно, сами работники управления, в частности, главный зоотехник Ф. А. Ткаченко, до сих пор не вышли по-настоящему за проведение в жизнь этого важного мероприятия.

Практикой некоторых ферм района доказана большая ценность хвойной муки как дополнительного корма и витаминной добавки в рацион. Килограмм хвойной муки, по подсчетам бригадира Вознесенской бригады колхоза «Победа» П. И. Булав-

ского, обходится в одну копейку, а по питательности он равен полкилограмму овса. Даровой корм, дешевые пареный репы. Но он дает большую прибавку молока. В эту бригаду летом отобраны коровы, которые имели самую низкую продуктивность. А сейчас здесь получают самые высокие надоя молока в колхозе. На Горюховской ферме сельхозартель имени Жданова, где также применяют хвойную муку, надоя достигли 6 килограммов от коровы. Однако такие убедительные примеры эффективного применения хвойной муки почему-то не убедили специалистов и руководителей хозяйств. В тех же колхозах «Победа», имени Жданова на других молочнотоварных фермах хвойная мука не применяется, хотя для ее изготовления имеется достаточно кормодобилок. В чем же дело? А дело в том, что в колхозах установлены слишком низкие расценки на заготовку хвойной лопки. Человек при всем старании не может заработать более 1 рубля 20 копеек в день. Люди отказываются от этой работы. Заготавливать лопку никто не хочет. Руководители колхозов экономят на этом копейки, а тратят рубли. Сейчас очень важно взять на учет каждый килограмм кормов — до копеечки. В районе имеются факты перепасхования кормов, обнаруживаются приписки, которые были сделаны во время закладки силоса и стогования сена. На Белостокской ферме колхоза «Победа» с начала зимовки перепасхоловано 500 центнеров сена. Уже в апреле скот кормить будет нечем. Правда, сейчас правление выделило этой ферме некоторые количества сена из резервов, но надо следить за тем, чтобы его так же бесшабашно не стравлили. В колхозе «Прогресс» только в одном бурте не хватило 25 тонн силоса, а сено вылается без веса. Большие приписки сена обнаружены в колхозе имени Свердлова. Эти факты должны настоятельно руководителей хозяйств и районного управления сельского хозяйства. На наш взгляд, необходимо еще раз тщательно снять остатки кормов и расщепить их расщепованием так, чтобы хватило до конца стойлового периода.

Значительная часть сена заготовлена за бью. Неделю назад, когда появились наледь и промолы, Лопки тула не булет. Пока вывоза сена из области организована крайне неудовлетворительно. Тревоги в районе никак не чувствуются. А напрасно. Колхозы «Прогресс», «Луч Востока» находятся на затопляемых участках. Весной они оказываются как бы на островах. Уже сейчас в этих хозяйствах испытывают бескомпромиссности. Своих концентратов они почти не имеют. Здесь самые низкие надоя — 3,6 килограмма в сутки на корову. Эти колхозы нуждаются в помощи районных организаций, что-

Недостатки одного семинара

Учебный год в системе партийной учебы в самом разгаре. Он отличается развитием многообразных форм партийной пропаганды, повышением требованиями к содержанию и методике занятий. Широкое распространение в этом году получили теоретические семинары по изучению произведений В. И. Ленина. Только в Ленинском районе Томска при партийных организациях работает 33 таких семинара.

Коммунисты и беспартийные педагоги школы № 17 Томска решили в 1965—66 учебном году изучать марксистско-ленинскую теорию по первоисточникам. Независимо в школе состояло очередное занятие теоретического семинара на тему: «Битва В. И. Ленина «Две тактики социал-демократии в демократической революции»». На первый взгляд, все шло на этом занятии как надо. Присутствовали все слушатели семинара, многие из них имели конспекты по теме занятия. Из 17 участников семинара на двухчасовом занятии выступило 9 человек.

И тем не менее после окончания занятия ни слушатели, ни пропагандист не чувствовали себя удовлетворенными. В сущности собеседования не получилось. Пропагандист И. А. Гришаев задавал вопросы, а слушатели отвечали на них. Ни по одному вопросу не завязался обмен мнениями, не было дискуссии. В чем дело? Почему занятие прошло на недостаточном теоретическом уровне? За три недели до собеседования для слушателей семинара проводилась в Доме партийного просвещения лекция о работе В. И. Ленина «Две тактики социал-демократии в демократической революции». Но как бы ни была хороша лекция, она предполагает глубокую самостоятельную работу слушателей над первоисточ-

никами. Между тем, этой стороне дела пропагандист значения не придал. Он ограничился тем, что дал слушателям план, по которому они должны готовиться к занятию. Пропагандист не посчитал нужным проконтролировать ход подготовки к семинару. Полезно было предусмотреть групповую и индивидуальные консультации, направить внимание слушателей на целенаправленное изучение произведений В. И. Ленина, выяснить, все ли понятно слушателям. Тем, кто лучше подготовлен, следовало порекомендовать прочитать дополнительно статьи В. И. Ленина: «Наши задачи и Совет рабочих депутатов», «Социализм и крестьянство», «Уроки московского восстания». Можно было поручить одному-двум товарищам подготовить сообщения о значении ленинских тактических принципов для братских коммунистических партий в современных условиях.

В теоретических семинарах широко практикуется метод рефератов, который представляет собой более высокую ступень в сравнении с обычным собеседованием. Слушатели семинара, которым руководит И. А. Гришаев, несомненно, с интересом относятся к подготовке докладов, рефератов и выполнению практических заданий. Умение применить различные образные формы занятий поможет глубокому усвоению изучаемых вопросов. В. И. Ленина были рассмотрены бегло, выступления носили схематичный характер. Большинство выступлений представляло собой не результат серьезной самостоятельной работы над первоисточниками, глубокое осмысления материала, а перечень фактов и событий, беглый пересказ учебника, записей, сделанных на лекции.

В теоретических семинарах широко практикуется метод рефератов, который представляет собой более высокую ступень в сравнении с обычным собеседованием. Слушатели семинара, которым руководит И. А. Гришаев, несомненно, с интересом относятся к подготовке докладов, рефератов и выполнению практических заданий. Умение применить различные образные формы занятий поможет глубокому усвоению изучаемых вопросов. В. И. Ленина были рассмотрены бегло, выступления носили схематичный характер. Большинство выступлений представляло собой не результат серьезной самостоятельной работы над первоисточниками, глубокое осмысления материала, а перечень фактов и событий, беглый пересказ учебника, записей, сделанных на лекции.

Идет партийная учеба

Вечер. Над бульваром загораются неоновые рекламы. Вспыхивает свет в окнах. В одном, в другом, в третьем... Красив и необычен ночной город. Фонари, как театральные осветители, придают глубинку, красочность домам, улицам, прохожим... В квартирах загораются квадраты голубых экранов или глазики радиоприемников. Хозяини шелкают включателями электроприборов. Словом, город живет светом, электроэнергией. И дьями, и вечерами. Это стало так привычно, что мы уже начинаем забывать о том, чем мы обладаем электроэнергией. Отсюда и приходит хищническое отношение к пользованию ею. Приведем лишь некоторые примеры. До полуночи на вы-

ключаются световые рекламы магазинов «Спутник», «Колодец», «Белочка» и других. Всею ночь освещаются лустые комнаты некоторых учреждений (социальных, уходя, забыли выключить свет). Утром, до открытия магазинов, остаются включенными лустерные осветительные приборы № 29 огромного магазина или глазики радиоприемников. Хозяини шелкают включателями электроприборов. Словом, город живет светом, электроэнергией. И дьями, и вечерами. Это стало так привычно, что мы уже начинаем забывать о том, чем мы обладаем электроэнергией. Отсюда и приходит хищническое отношение к пользованию ею. Приведем лишь некоторые примеры. До полуночи на вы-

суждения, учли умения отстаивать свою точку зрения. Несоввершенство плана занятия привело к тому, что большая часть времени ушла на рассмотрение слушателями событий и фактов, связанных с причинами, началом и ходом первой русской революции 1905—1907 годов. Основные же положения работы В. И. Ленина были рассмотрены бегло, выступления носили схематичный характер. Большинство выступлений представляло собой не результат серьезной самостоятельной работы над первоисточниками, глубокое осмысления материала, а перечень фактов и событий, беглый пересказ учебника, записей, сделанных на лекции.

В теоретических семинарах широко практикуется метод рефератов, который представляет собой более высокую ступень в сравнении с обычным собеседованием. Слушатели семинара, которым руководит И. А. Гришаев, несомненно, с интересом относятся к подготовке докладов, рефератов и выполнению практических заданий. Умение применить различные образные формы занятий поможет глубокому усвоению изучаемых вопросов. В. И. Ленина были рассмотрены бегло, выступления носили схематичный характер. Большинство выступлений представляло собой не результат серьезной самостоятельной работы над первоисточниками, глубокое осмысления материала, а перечень фактов и событий, беглый пересказ учебника, записей, сделанных на лекции.

В теоретических семинарах широко практикуется метод рефератов, который представляет собой более высокую ступень в сравнении с обычным собеседованием. Слушатели семинара, которым руководит И. А. Гришаев, несомненно, с интересом относятся к подготовке докладов, рефератов и выполнению практических заданий. Умение применить различные образные формы занятий поможет глубокому усвоению изучаемых вопросов. В. И. Ленина были рассмотрены бегло, выступления носили схематичный характер. Большинство выступлений представляло собой не результат серьезной самостоятельной работы над первоисточниками, глубокое осмысления материала, а перечень фактов и событий, беглый пересказ учебника, записей, сделанных на лекции.

В теоретических семинарах широко практикуется метод рефератов, который представляет собой более высокую ступень в сравнении с обычным собеседованием. Слушатели семинара, которым руководит И. А. Гришаев, несомненно, с интересом относятся к подготовке докладов, рефератов и выполнению практических заданий. Умение применить различные образные формы занятий поможет глубокому усвоению изучаемых вопросов. В. И. Ленина были рассмотрены бегло, выступления носили схематичный характер. Большинство выступлений представляло собой не результат серьезной самостоятельной работы над первоисточниками, глубокое осмысления материала, а перечень фактов и событий, беглый пересказ учебника, записей, сделанных на лекции.

Письмо в редакцию

Вечер. Над бульваром загораются неоновые рекламы. Вспыхивает свет в окнах. В одном, в другом, в третьем... Красив и необычен ночной город. Фонари, как театральные осветители, придают глубинку, красочность домам, улицам, прохожим... В квартирах загораются квадраты голубых экранов или глазики радиоприемников. Хозяини шелкают включателями электроприборов. Словом, город живет светом, электроэнергией. И дьями, и вечерами. Это стало так привычно, что мы уже начинаем забывать о том, чем мы обладаем электроэнергией. Отсюда и приходит хищническое отношение к пользованию ею. Приведем лишь некоторые примеры. До полуночи на вы-

ключаются световые рекламы магазинов «Спутник», «Колодец», «Белочка» и других. Всею ночь освещаются лустые комнаты некоторых учреждений (социальных, уходя, забыли выключить свет). Утром, до открытия магазинов, остаются включенными лустерные осветительные приборы № 29 огромного магазина или глазики радиоприемников. Хозяини шелкают включателями электроприборов. Словом, город живет светом, электроэнергией. И дьями, и вечерами. Это стало так привычно, что мы уже начинаем забывать о том, чем мы обладаем электроэнергией. Отсюда и приходит хищническое отношение к пользованию ею. Приведем лишь некоторые примеры. До полуночи на вы-

ключаются световые рекламы магазинов «Спутник», «Колодец», «Белочка» и других. Всею ночь освещаются лустые комнаты некоторых учреждений (социальных, уходя, забыли выключить свет). Утром, до открытия магазинов, остаются включенными лустерные осветительные приборы № 29 огромного магазина или глазики радиоприемников. Хозяини шелкают включателями электроприборов. Словом, город живет светом, электроэнергией. И дьями, и вечерами. Это стало так привычно, что мы уже начинаем забывать о том, чем мы обладаем электроэнергией. Отсюда и приходит хищническое отношение к пользованию ею. Приведем лишь некоторые примеры. До полуночи на вы-

Днем с огнем

Вечер. Над бульваром загораются неоновые рекламы. Вспыхивает свет в окнах. В одном, в другом, в третьем... Красив и необычен ночной город. Фонари, как театральные осветители, придают глубинку, красочность домам, улицам, прохожим... В квартирах загораются квадраты голубых экранов или глазики радиоприемников. Хозяини шелкают включателями электроприборов. Словом, город живет светом, электроэнергией. И дьями, и вечерами. Это стало так привычно, что мы уже начинаем забывать о том, чем мы обладаем электроэнергией. Отсюда и приходит хищническое отношение к пользованию ею. Приведем лишь некоторые примеры. До полуночи на вы-

ключаются световые рекламы магазинов «Спутник», «Колодец», «Белочка» и других. Всею ночь освещаются лустые комнаты некоторых учреждений (социальных, уходя, забыли выключить свет). Утром, до открытия магазинов, остаются включенными лустерные осветительные приборы № 29 огромного магазина или глазики радиоприемников. Хозяини шелкают включателями электроприборов. Словом, город живет светом, электроэнергией. И дьями, и вечерами. Это стало так привычно, что мы уже начинаем забывать о том, чем мы обладаем электроэнергией. Отсюда и приходит хищническое отношение к пользованию ею. Приведем лишь некоторые примеры. До полуночи на вы-

ключаются световые рекламы магазинов «Спутник», «Колодец», «Белочка» и других. Всею ночь освещаются лустые комнаты некоторых учреждений (социальных, уходя, забыли выключить свет). Утром, до открытия магазинов, остаются включенными лустерные осветительные приборы № 29 огромного магазина или глазики радиоприемников. Хозяини шелкают включателями электроприборов. Словом, город живет светом, электроэнергией. И дьями, и вечерами. Это стало так привычно, что мы уже начинаем забывать о том, чем мы обладаем электроэнергией. Отсюда и приходит хищническое отношение к пользованию ею. Приведем лишь некоторые примеры. До полуночи на вы-

