



На ударных
комсомольских
стройках



Азербайджанская ССР. На левом берегу Куры у города Али-Байрамлы сооружается тепловая электростанция, все оборудование под открытым небом. Благодаря этому сроки строительства станции сокращаются вдвое, а материальные затраты — в два с половиной раза.

Электростанция будет работать на базе природных газов молодого перспективного нефтяного месторождения "Ширваннефть". Ее электроэнергия будет самой дешевой в республике.

Али-Байрамлинская ГРЭС — ударная комсомольская стройка. Здесь трудятся сотни юношей и девушек из разных районов страны. Строители решили сдать в эксплуатацию первый блок в текущем году.

На снимке: самый молодой рабочий на строительстве ГРЭС комсомолец Эльхан Оруджев. Он пришел на стройку в 1959 году после окончания Азербайджанского политехнического института. Фото Ф. Шевцова.



Свердловская область. Строительство Нижне-Тагильского завода отопительного оборудования — одна из важных строек страны. Первая очередь предпринятия должна быть пущена в четвертом квартале этого года.

Комсомольцы Нижнего Тагила взяли шефство над стройкой, объявив ее ударной.

По путевкам комсомола сюда пришли сотни юношей и девушек. Строители и монтажники приняли обязательство сдать первую очередь завода досрочно — к 43-й годовщине Великого Октября.

На снимке: передовая арматурщица комсомолка Валентина Бондаренко, прибывшая на стройку из Запорожской области. Фото С. Юдина.

ПОЛУГОДОВОЙ ПЛАН ВЫПОЛНЕН ДОСРОЧНО

На 10 июня досрочно выполнили полугодовой план продажи государству: мяса — труженики сельского хозяйства Московской и Пермской областей, Калмыцкой АССР; яиц — Вологодской, Ленинградской, Новгородской, Иркутской областей, Красноярского и Хабаровского краев, Башкирской, Татарской и Марийской АССР.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ИСКРА ЛЕНИНА

Орган Чебулинского райкома КПСС
и районного Совета депутатов трудящихся
Кемеровской области

№ 73 (2248) | Вторник, 21 июня 1960 г. | Цена 15 коп.

Колхозным и совхозным стройкам — повседневное внимание

В решениях Коммунистической партии и Советского правительства по вопросам сельского хозяйства красной нитью проходит указание о необходимости дальнейшего развития и организационно-хозяйственного укрепления колхозов и совхозов, повышения их роли в производстве и заготовках продуктов земледелия и животноводства.

За текущее семилетие поголовье всех видов скота намного увеличится, поэтому вопросы широкого и экономичного капитального строительства, его механизации и повышения качества должны быть выдвинуты на первый план. Объем работ на колхозных и совхозных стройках нашего района теперь необычайно широк. Это обязывает нас вести строительство разумно, расчетливо, экономить государственный рубль, быстрее решать вопросы технического прогресса в строительстве, смелее внедрять в практику все новое, передовое, прогрессивное. В этом сейчас — главное, основное.

Надо признать, что строительство в колхозах и совхозах района идет крайне медленными темпами. В 1959 году план строительства скотопомещений далеко не выполнен. Под угрозой срыва он и в текущем году. На 15 июня не сдано еще в эксплуатацию ни одного скотопомещения. И хуже того, некоторые хозяйства еще не приступили к строительству. К ним относятся совхозы «Усть-Сертинский», «Чебулинский», колхозы «18 партсъезд» и «Путь Ильича». Очень медленно ведут строительство колхозы «Красные соколы», «Маяк Ильича». Руководителям этих хозяйств необходимо сделать серьезные выводы и немедленно приступить к строительству животноводческих, хозяйственных и культурно-бытовых построек.

Причиной невыполнения плана строительства является то, что из года в год не выполняется план заготовок леса. На 1 июня план лесозаготовок 1960 года выполнен всего лишь на 46%. Совхоз «Чебулинский» из плана 4400 кубометров заготовил

только 600 кубометров, совхоз «Усть-Сертинский» из плана 4700 кубометров имеет всего лишь 1300 кубометров. Колхозы «18 партсъезд» и «Красные соколы» выполнили план лесозаготовок на 25—30%.

Необходимо сейчас же принять меры по заготовке потребного количества строительных материалов и в первую очередь леса. До начала силосования и сеноуборки необходимо во всех хозяйствах создать бригады и направить их на заготовку леса.

Учитывая, что в колхозах и совхозах района с размещением скотопоголовья на зимний период положение может быть тяжелое, а особенно свинопоголовья и птицы, необходимо строить экономически выгодные постройки по упрощенным проектам: свинарники-логошица с понижеными стенами и шашиного типа, птичники траншейного типа и другие. Они возводятся быстро, в полтора — два раза дешевле и не из дефицитных стройматериалов. Смело нужно внедрять беспривязное содержание коров, групповое бесстаночное содержание свиней и молодняка крупного рогатого скота, что даст возможность сократить строительство новых скотопомещений.

Неплохо идет строительство в колхозах «Победа», «40 лет Октября». В колхозе «Победа» строится 4-рядный коровник с доильным залом для беспривязного содержания коров и свинарники-логошица с выгульной площадкой, с цементными полами. Колхоз «40 лет Октября» строит свинарник-откормочник на 600 голов упрощенного типа с пониженными стенами и коровник с доильным залом.

Вопросы сельского строительства становятся все более и более актуальными. Колхозы, совхозы, партийные и советские организации

должны смелее браться за их решение, настойчиво осуществлять технический прогресс, пропагандировать и внедрять передовой опыт, готовить на сельских стройках достойные подарки предстоящему Пленуму ЦК КПСС.

Всесоюзное совещание специалистов сельского хозяйства

17 июня на пленарном заседании Всесоюзного совещания специалистов сельского хозяйства с заключительным словом выступил министр сельского хозяйства СССР В. В. Мацкевич. Он сообщил, что в работах секций принял участие более 3500 ученых, спе-

циалистов и практиков сельского хозяйства.

Совещание приняло обращение к агрономам, зоотехникам, землеустроителям, ветеринарным врачам, инженерам, механикам, ко всем специалистам сельского хозяйства. (ТАСС).

804880

ПО РАЙОНУ

Славное звено

В Прележе идет интенсивная посадка махорки. В звене 19 человек. Среди них такие прославленные, опытные специалисты по махорке, как Ф. Г. Никольская, М. Т. Маслова, С. И. Савельева, В. Я. Кузьмина. Есть и молодежь: Есения Лапина, Таня Константинова, Валя Кондратьева. Но все они (и пожилые и молодые) работают дружно, организованно.

Проворные руки быстро, но вместе с тем бережно пересаживают нежные стебельки рассады в жирную влажную почву. Словно машинная строчка бегут, нарастают ровные рядки махорки, а засаженная махоркой плодородная издали похожа на черный бархат,

расцвеченный изумрудными искрами.

Посадка махорки — работа трудоемкая, но все члены звена работают с воодушевлением. Катя Климентова и Маруся Петрова едва успевают выбирать рассаду из парников и доставлять на место посадки.

— Вчера две нормы выполнили, — говорят эти молодые женщины, — а сегодня и обедать не пошли. Завтра попросим возчика, а то не успеваем подвозить.

Хорошо работают женщины нашего поселка, не боятся больших и трудных дел. Пусть же их самоотверженный труд умножит богатство и мощь нашей Родины.

Г. Ефремова.

Скоро сенокос

Приближается пора заготовок кормов для общественного животноводства. Рабочие отделения приступили к подготовке сеноуборочной техники. На ремонт ее заняты механизатор Николай Борисов и кузнец Сергей Мурашкин. Уже в полной готовности 2 тракторных сеноуборочных машин. Трое конных граблей. Через 3—4 дня будут готовы 4 конные сеноуборочные машины.

Полным ходом идет очистка

силосных ям и траншей. На очистке их заняты в основном женщины. Хорошо работает, например, Евдокия Шурова и другие.

К началу закладки силюса вся техника будет отремонтирована.

А. Опришко,
управляющий О-Розовским
отделением совхоза
«Чебулинский».

Ремонтируем технику

В нашем отделении достаточно техники, чтобы в срок заготовить сочные и грубые корма для животноводства.

Сейчас на ремонте машин работают механизаторы Сергей Зайцев, Иван Паклин, Потап Потапович Фадеенко и другие. Они уже отремонтировали 5 из 6 тракторных и 4 из 6 конных сеноуборочных машин.

Граблей. В прошлом году у нас не было стогометов, нынче мы решили сделать их. На

сегодняшний день имеем два стогомета. Будет сделан и третий. На поделке и ремонте

ручных вил и граблей хорошо

трудится пожилой рабочий Иван Васильевич Юрченко.

З. Шимолин,

управляющий Ивановским

отделением совхоза
«Чумайский».

Надо повышаться

Животноводы Михайловского отделения совхоза «Чумайский» взяли на себя обязательство надоить в этом году от каждой фуражной коровы по 2500 литров молока.

Сейчас дойное стадо находится на летних выпасах. Надоить за этот период заметно увеличился. Если на 1 июня он был 8 литров, то сейчас суточный надоиль на корову составляет около 10 литров. За первую декаду июня многие дойки надоили от 95 до

112 литров. Так, Пелагея Асташова надоила 112, Надежда Матыцына — 99, Мария Уркина — 95 литров.

Хорошо справляются со своими обязанностями скотники-пастухи Василий Кожевников и Андрей Батлер. Много проявляет заботы и помогает нам правильно организовывать загонную пастбищу скота наш зоотехник Виктор Васильевич Кондеров.

Г. Перцев,
бригадир дойного гурта.

Благодарим от всего сердца

Все годы усть-чебулинские школьники садили картофель на своем поле вручную. Это было очень долго и трудно. Нынче мы особенно благодарны председателю колхоза «18 партсъезд» Александру Антоновичу Прокопчуку и агроному Николаю Григорьевичу Шандра за настоящую практическую помощь школе. Они дали распоряжение, чтобы наше поле всхали трактором.

Трактористы Виктор Германович и Леонид Басков от души выполнили эту работу. Они

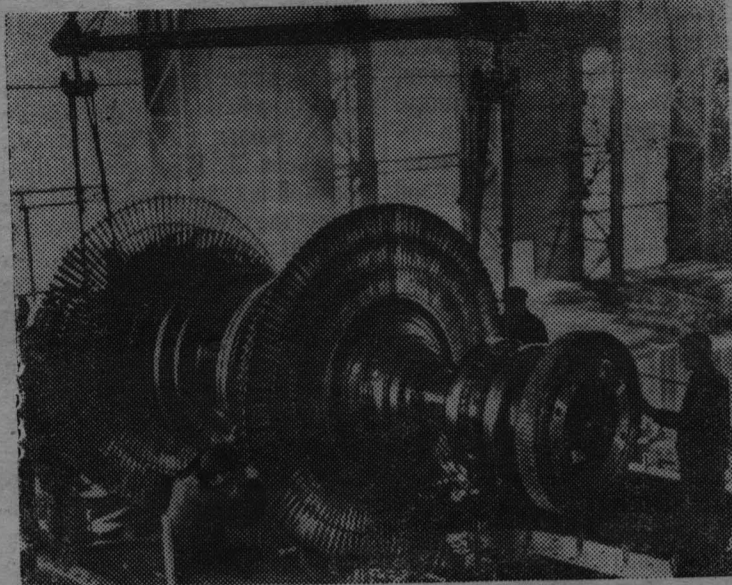
площадью 1,1 гектара, промарковали. Под плуг был посажен картофель.

Как радостно звенели голоса детей при гуле трактора!

Мы очень благодарны колхозникам за оказанную нам помощь. Учителя и учащиеся не будут стоять в стороне от колхозных дел. Мы поможем колхозникам посадить махорку, примем активное участие в силосовании кормов, сеноуборке и копке картофеля.

С. Долгова,
преподаватель биологии
У-Чебулинской школы.

В БРАТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ СТРАНАХ



Китайская Народная Республика. На Харбинском заводе турбогенераторов создана первая в стране паровая турбина мощностью 100 тысяч киловатт.

На снимке: установка ротора турбины.

Фото Цян Лу

Агентство Синьхуа

Новые ГЭС в народном Китае

Как сообщает агентство Синьхуа, в провинциях Хэбэй и Гуйчжоу недавно вступили в строй две гидроэлектростанции средней мощности. Хунфэнская ГЭС начала снабжать электроэнергией район Гуйяна — главного города провинции Гуйчжоу. На пять месяцев раньше намеченного срока дал ток первый генератор Ганьнаньской ГЭС на реке Хуто в провинции Хэбэй. Этот Гидроузел позволит оросить более 400 тысяч га земли и создаст хорошие условия для развития местного судоходства и рыболовства.

ТАСС

Крепость Румынской индустрии

ХУНЕДОАРДА — сердце румынской тяжелой промышленности. Этот крупный центр металлургии как бы олицетворяет раскрепощенную творческую мощь народа, мудрую политику социалистической индустриализации страны, проводимую Румынской рабочей партией.

Далеко вокруг видны дымящиеся трубы доменных и мартеновских печей обновленного предприятия. От зари до зари здесь выплавляют чугун, варят и прошивают сталь. Днем промышленный пейзаж Хунедоара кажется строгим, суровым, а ночью огненные всполохи придают ему совсем иной, величественный вид.

До народной власти Хунедоара давала стране всего лишь 21 процент чугуна и 0,13 процента стали. Домны были малой производительности, да и те не всегда использовались полностью. Преобладал ручной труд. Люди работали в трудных условиях, задыхаясь от дыма и газов расплавленного металла. Несчастные случаи происходили на каждом шагу.

После освобождения страны перед старым металлургическим предприятием открылись новые перспективы. Хунедоара должна стать основным металлургическим центром страны. Этому благоприятствовали крупные залики железной руды и высокосортные угли, расположенные поблизости — в долине реки Жиу.

Народно-демократическое государство выделило крупные средства на реконструкцию старых железнодорожных заводов и строительство новых. По призыву партии в Хунедоару стекались люди из Молдовы, Олтении и других областей страны. За короткое время они модернизировали старые доменные и мартеновские печи, построили две новые домны с автоматическим управлением. Была сооружена новая литейная с тремя мартеновскими печами производительностью 185 тонн каждая. Кроме этого, воздвигнуты литейная с электрическими печами, тепловая электростанция, коксохимический завод, станция спекания руд и два мощных прокатных стана — крупносортный и мелкосортный.

Этот большой успех — результат героического труда строителей и металлургов Румынии, братского сотрудничества с народами Советского Союза. Значительная часть оборудования доменных, мартеновских и прокатных цехов изготовлена на советских заводах. Металлургический комбинат ежегодно поглащает много руды, часть ее поставляют рудники Кривого Рога. Техническая литература СССР помогает нашим рабочим и специалистам овладевать опытом советских металлургов. Кроме того, за последние годы многие рабочие и инженерно-технические работники комбината Хунедоара

специализировались в Советском Союзе. Среди них Герой Социалистического Труда мастер Штефан Трипша, работавший вместе с советскими сталеварами в Магнитогорске.

Ныне Хунедоарский металлургический комбинат снабжает сталью различных марок, а также чугуном и прокатом около 800 предприятий страны. Его продукция вывозится и в другие страны — в Польшу, Чехословакию, Германскую Демократическую Республику, Югославию, Италию, Федеративную Республику Германии, Индию и Англию.

Румынские металлурги упорно борются за увеличение выплавки металла, постоянно заботятся о лучшем использовании металлургических агрегатов. На предприятии был разработан и обсужден рабочими и инженерно-техническими работниками широкий план организационно-технических мероприятий, выполнение которого взяла под неослабный контроль партийная организация. Последовательное и настойчивое внедрение намеченных мер привело к значительному улучшению работы доменных и мартеновских печей, к большой экономии средств.

Производительность труда рабочего в 1959 году выросла более чем в 2 раза по сравнению с 1955 годом. Себестоимость 1 тонны стали за этот период снизилась на 30 процентов. В прошлом году комбинат дал стране сверх плана 30 тысяч тонн чугуна и 52 тысячи тонн стали. Улучшились показатели работы металлургических агрегатов и в этом году.

Широкий размах принял на

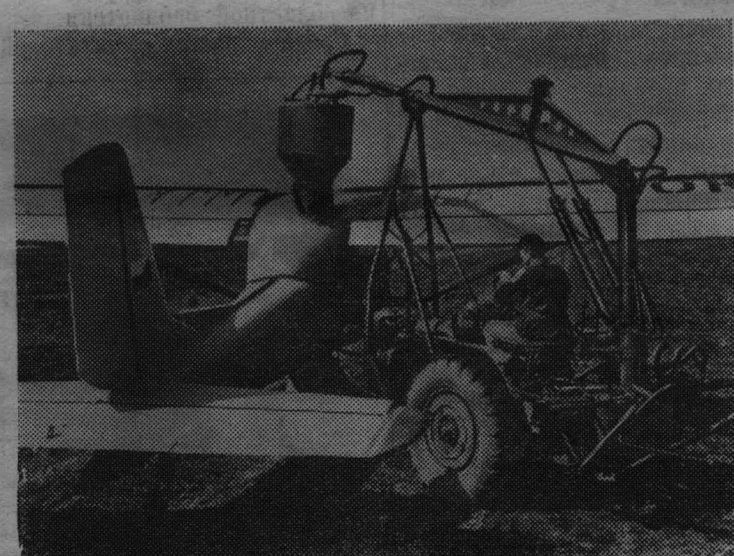
комбинате социалистическое соревнование, в котором участвует свыше 10 тысяч металлургов. Бригады, участки и цехи заводов борются за право называться передовым коллективом. В ходе соревнования рождаются ценные национальные, способствующие росту производительности труда и снижению себестоимости продукции. Коллектив цеха крупносортного прокатного стана, например, значительно увеличил выпуск продукции. Лучшие бригады цеха прокатывают теперь 205—206 слитков за смену вместо 180 в начале года.

Сталевары соревнуются за лучшее внедрение в производство новой техники, за дальнейшее сокращение срока ремонта агрегатов и увеличение плавок. Большой вклад в улучшение производства вносят новаторы. От них поступило свыше 50 ценных предложений, 12 из которых уже внедрены. Новаторы помогают улучшить плавки в печах путем изменения параметров пара. В результате увеличился срок службы печей между ремонтами, сократились продолжительность плавки и расход топлива. Ежегодная экономия от этого составит около трех миллионов лей.

Металлурги Хунедоарского комбината идут в первых рядах рабочего класса Румынии, борющегося за дальнейшее развитие социалистической промышленности страны. Они обязались дать в этом году сверх плана 30 тысяч тонн чугуна и свыше 104 тысяч тонн проката и с честью держат свое слово.

И. Дэскэлеску.

г. Бухарест.



В сельском хозяйстве Чехословацкой Республики широко применяется авиация.

На снимке: погрузка минеральных удобрений в бункер самолета "Бригадир".

Фото Чехословацкого телеграфного агентства.

Адрес редакции: село В-Чебула, ул. Ленинская, 22.

Типография газеты "Искра Ленина"

Не доходя до джунглей

Началось это еще в шестом классе. Мои ученики пристали к рассказам о путешествиях. Признаюсь, и я, их классный руководитель, увлекся вместе с ними. После занятий мы оставались в классе и «взахлеб» читали о дальних плаваниях экспедиционных кораблей, о непроходимых джунглях, зыбких песках пустыни, первых лыжнях исследователей Арктики.

Так прошли годы. Стали мои ученики десятиклассники.

Однажды отправились мы на берег реки Малая Пера. Помы, наловили рыбы, разожгли костер, ждем ухи. Завязалась беседа на традиционную тему. Как всегда, начали фантазировать. Володя Пашкин говорил:

— Внимание, ребята! Открываю я журнал «Вокруг света» и... вижу снимок: «Виктор Селин на дне океана сражается с десятирукими кальмарами». На следующей странице наш Воробей на Южном полюсе знакомится с пингвинами. («Воробьев» почему-то прозвали Васю Ивантея, кстати во все не похожего на воробья).

Чтобы направить фантазию ребят в нужное русло, я сказал:

— Шутки шутками, а энергии у вас действительно много. И совсем не обязательно путешествовать в Антарктиду или на дно океана. Разве узок простор нашей Амурской области? Подумайте, вот взяться бы нам за детальное исследование какого-нибудь участка. И, представьте себе, находим мы там, например, нефть или каменный уголь!

Ребята притихли. Слушают внимательно. Видно, что идея понравилась.

И с тех пор мы не из шуток стали готовиться к «научной экспедиции»: подбирали и изучали литературу, ходили в тренировочные походы, обсуждали в деталях и вычерчивали на карте будущий маршрут, готовили снаряжение, учились составлять гербарии, собирать коллекции, стрелять, плавать, вязать плоты, ставить шалаши, оказывать первую медицинскую помощь, ориентироваться на местности. Словом, приобретали нужные навыки. В поход решали идти сразу после выпускного вечера.

Весь отряд разбили на группы: топографов, зоологов, геологов, ботаников, охотников, рыбаков. Был у нас и свой транспорт — автомашина «вездеход». На нее мы погрузили все наше снаряжение.

Поход длился двенадцать дней. Мы побывали на берегах реки Белой, обошли ее притоки: Белую Степановскую, Белую Талалинскую, Худурчи: ключи Манегский, Пырьев, Банчинов и другие.

Много интересного было в походе. Всего не расскажешь. Скажу только, что экспедиция в тайгу принесла нам не только богатые впечатления, но и дала пользу. Недалеко от устья реки Халан наши геологи обнаружили бурый уголь, потом в другом месте нашли магнитный железняк, агат, белый и цветной мрамор.

А главное, мы поняли, что путешествовать можно не только в экзотических джунглях. Увлекательные приключения, неожиданные открытия, если продуманно подготовиться к походу, начинаются прямо за окольцом!

Г. Чувалов,
учитель Климауцевской
средней школы.

Новое открытие „Витязя“

Совсем недавно советское океанографическое судно «Витязь» проводило исследования в Индийском океане, в двухстах милях к востоку от острова Мадагаскар. На существующих картах в этом районе обозначена четырех-пятикилометровая глубина. Неожиданно эхолоты отметили резкое уменьшение глубины.

Обследование показало, что здесь расположена гора высотой в 3.100 метров. Вершина ее находится на глубине 1.530 метров. Гребень горы вытянут с севера на юг более чем на 8 километров, ширина

его — более 5 километров. Южные склоны горы пологие, северные и западные — крутые (до 40°).

Океанологи пытались получить пробу грунта при помощи дночерпателя и специальной грунтовой трубы, но это не удалось, по-видимому, из-за того, что на склонах горы нет рыхлых осадков.

Вершине, открытой советскими океанографами, присвоено имя недавно скончавшегося председателя советского комитета по проведению Международного геофизического года академика И. П. Бардина.

Ревизия идет

В Шестаковском отделении с 16 по 23 июня закрыли магазин.

— Ревизию будем делать, — объяснил председатель Усть-Сергинского рабкоопа Павел Васильевич Филатов.

— Тогда откройте временно ларьки, где бы продавались папиросы, спички и другие товары повседневной необходимости, — попросили мы.

— Обойдется без ларька, — ответил он нам.

— Ему-то легче. Никаких забот. А нам? Нам, жителям, большого села, приходится шагать или лошадь гнать в соседнюю деревню за коробкой спичек и пачкой папирос.

И. Петин,

шофер Шестаковского отделения совхоза „У-Сергинский“.

Редактор П. Н. МАТВЕЕВ.

Тираж 2385 экз.