

ПРАВДА КОММУНИЗМА

ОРГАН РЕЖЕВСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

37-й год
издания
115 (3774)

Пятница, 29 сентября 1967 г.

Газета выходит в среду,
пятницу и воскресенье.

Три потерянных дня

В редакции раздался звонок. Прораб строительства очистных сооружений Ю. Рычков взволнованно сообщил:

— Три дня назад строители заказали раствор и бетон, но напрасно. Люди просидели в ожидании его без дела всю смену. На другой день на завод строительных материалов снова послали заявку. Опять прождали строители напрасно. Думали, что на третий день вы-

полнят все же нашу просьбу: увеличили численность рабочих. — знай только заливай раствор в здании аэрофильтров, но вновь день прошел впустую. Не приехали машины. А ведь нужно, то всего кубометр раствора и 6 кубометров бетона. Неужели нельзя самый важный объект в первую очередь снабжать материалами? Пока стоит хорошая погода, можно многое успеть сделать. Но вот эта из-

Острый сигнал

вечная проблема строек срывает все планы.

Действительно, нет в городе стройки важнее очистных сооружений. Так когда же объект будет нормально снабжаться материалами? Что думает по этому поводу директор завода строительных материалов тов. Медведев?

О. ВИДЕИН.

В Средней Азии сейчас жара сменилась умеренной температурой. Самое время для отдыха туристов. Это радует Клавдию Григорьевну Рукомойкину, доярку совхоза «Глинский», которая в награду за свою работу получила туристическую путевку в Казахстан. В честь юбилея Советского государства она надоила 295 килограммов молока за месяц от каждой фуражной коровы.

А сколько уже сдано молока государству вообще в совхозе?

В награду за труд

До конца года глиняные животноводы должны сдать 24 с половиной тысячи килограммов молока. Сейчас уже продано 22400 килограммов. А к 1 ноября животноводы надеются

выполнить план по сдаче молока государству.

Своими успехами совхоз обязан лучшим дояркам: Кочевой и Деевой, у которых каждая из тридцати шести коров дает по 300 килограммов молока. Н. Киселевой, получающей ежемесячно по 305 килограммов молока от каждой фуражной коровы, ударнику коммунистического труда Зинаиде Федоровне Голубцовой.

Доярки хорошо работают, встав на ударную вахту труда в честь юбилея нашей страны.

Л. КРАУКЛИС.

В НЕСКОЛЬКО СТРОК

24 сентября состоялось отчетно-выборное партийное собрание в Леневоком отделении совхоза имени Чапаева. На нем шел большой разговор о выполнении юбилейных обязательств, о подготовке к началу учебного года в сети политпросвещения.

Такие собрания прошли во всех отделениях хозяйства. Сейчас ведется подготовка к проведению общесовхозного отчетно-выборного собрания.

27 сентября состоялась очередная сессия городского Совета. С докладом «Об улучшении культурно-бытового обслуживания населения в связи с переходом на пятидневную рабочую неделю» выступил заместитель

председателя горисполкома Г. П. Клевакин.

Вторым выступил председатель постоянной комиссии по легкой промышленности и бытовому обслуживанию населения П. А. Рыжков.

По обсуждаемому вопросу было принято развернутое постановление.

До начала работы сессии в здании горисполкома состоялось заседание постоянных комиссий.

Спасибо за труд

Закончили уборку клубней картофеля в Мостовском отделении совхоза «Режевской». Урожайность в среднем составляет по 140 центнеров с гектара, а на отдельных участках по 200 центнеров и больше. В этом, несомненно, большая заслуга звеньеводов Геннадия Семеновича Пересмехина, который приложил много сил и стараний вместе с членами своего звена, ухаживая за посевами.

Помочь убрать богатый урожай приехали студенты Режевского сельскохозяйственного техникума под руководством Дмитрием Михайловичем Тихоновым. 50 девушек трудились с большим желанием. Погода стояла холодная и дождливая, но студентки работали с утра до вечера. Администрация отделения благодарит студентов за добросовестный труд.

П. ПЕРЕСМЕХИН,
селькор.

Неубранным остался лишь картофель. Последние гектары перекапывают в совхозе имени Ворошилова.

Из трех отделений одно (второе) уже закончило уборку. Отлично справляются с работой.

Пустеют поля

ми в Октябрьском отделении. Звеньевые П. И. Чанулин и Е. И. Ежов собирают по 190 центнеров клубней с гектара.

«В этом году урожай картофеля отличный», — говорит директор совхоза В. В. Медведев. — уже сдано 800 тонн картофеля, по плану намечено 850 тонн, но мы, вероятно, сдадим клубней в полтора раза больше плана».

В совхозе накопано 24000 центнеров картофеля, осталось убрать всего 16 гектаров. И вполне возможно, что прогнозы директора сбудутся.

Л. АЙКАШЕВА.

По Союзу Советов

Вести с полей

Комбайны и жатки вышли на рисовые плантации страны, которыми у нас ныне занято свыше 270000 гектаров. На четверти плантаций посевы ее уже скошены. Обмолот валков показывает, что многие хозяйства вырастили отличный урожай.

Высокий урожай овощей 270 центнеров с гектара вырастили специализированные совхозы Приневской низменности.

Хозяйства расширили асортимент культур. Они предлагают более 20 сортов овощей ленинградской торговой сети.

Уборку сахарной свеклы начали колхозы и совхозы Приморья. Посевы ее по сравнению с прошлым годом увеличились в крае на 2000 гектаров и достигают теперь 10,5 тысячи гектаров. (ТАСС)

Небывалый урожай помидоров вырастили овощеводы Качаганского совхоза Глущини. С каждого гектара собирают по 400 центнеров. (ТАСС)

Труженики сельского хозяйства ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ соревнуются за достойную встречу всенародного праздника — 50-летия Великой Октябрьской социалистической революции, перевыполнили план продажи хлеба государству. Колхозы и совхозы области вывезли на хлебоприемные пункты 758 тысяч тонн зерна.

Первый пахарь

Мотоцикл с коляской получил победитель соревнований пахарей Западного Урала тракторист колхоза имени Тельмана Петр Жуланов. 1500 колхозных и совхозных механизаторов приняли на отборочных соревнованиях участие в борьбе за этот высокий титул. (ТАСС)

Для сельского кино

Даже в небольшом сельском клубе можно будет показывать широкоэкранные картины с помощью кинопроектора КН-15. Серийный выпуск этого сельского кинопроектора начался на Минском механическом заводе имени Вавилова. (ТАСС)

Газ в сельских домах

ГОЛУБОЙ ОГОНЬ ЗАЖЕГСЯ В ДОМАХ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ СОВХОЗОВ Урицкого района Орловской области. Жидкий газ из баллонов постукает на кухонные плиты и в специальные автоматически действующие приборы АГВ-80, с помощью которых будут отапливаться квартиры. Так положено начало газификации орловских сел.

Гигант—землекоп

Пятитонный самосвал может разместиться в 25-кубовом ковше пагающего экскаватора, изготовление узлов которого началось на заводе Уралмаш в Свердловске. Стрела землеройного корабля 100 метров. Гигант-землекоп будет способен перебросить 6 миллионов кубометров породы в год.

ТАШКЕНТ. Все теперь знают: Бухара—это кладовая несметных запасов «голубого топлива». Но в недрах древней бухар-

Крупнейший в Европе

На проспекте Калинина гости примно распахнуты двери Московского Дома книги. крупнейшего магазина не только у нас в стране, но и в Европе. В его хранилищах и на полках разместятся книги до 30000 названий. (ТАСС)

За три моря

Молочнотоварная ферма создана в Чукотском поселке Сюда с приморья прибыло стадо из 30 коров.

На пароходе они пересекли три моря — Японское, Охотское и Берингово. В арктическом порту их погрузили на автовалы.

Ферма уже дала первую продукцию. (ТАСС)

* * *

ской земли должна быть и нефть! Так предполагали геологи. Их прогноз оказался верным. Недавно в Каравулбазаре забили мощные фонтаны нефти.

ВСЕ РЕЗЕРВЫ В ДЕЙСТВИЕ

Одним из важнейших условий эффективного роста производства промышленной продукции служит повышение производительности труда. Действительно, ведь 70 процентов прироста промышленной продукции в народнохозяйственном плане нашей страны на 1967 год предусматривается достигнуть в основном за счет повышения производительности. Это позволит высвободить большое количество рабочих для использования их в капитальном строительстве для работы во вновь построенных цехах и предприятиях. Вот почему резервы повышения производительности труда стали главной заботой многих коллективов предприятий, которые перешли на новую систему планирования и экономического стимулирования, и тех, кто готовится к этому переходу.

Коллектив швейной фабрики

еще не перешел на новые условия работы, но во всех цехах предприятия деятельно готовятся к данному мероприятию. Об этом наглядно говорит тот факт, что с каждым месяцем здесь, вскрываются новые резервы повышения производительности труда, систематически увеличивается количество изделий, сделанных по методу саратовцев — с первого предъявления. Только за полугодие производительность труда повысилась на 2,3 процента. Сам по себе показатель не так уж большой, но если учитывать, что на сегодняшний день на фабрике насчитывается более 150 учеников, которые сменили ушедших по разным причинам квалифицированных рабочих, то становится видно, сколько усилий приложил для этого коллектив.

За счет каких внутренних ре-

зервов удалось повысить производительность? Работы велись по нескольким направлениям. Прежде всего решено было снизить затраты времени на операциях. Как это сделать, если есть определенные нормы? Повышать квалификацию рабочих? Между прочим, это немаловажный фактор для повышения производительности труда. А организация рабочего места? Это и есть нужные резервы.

Когда провели хронометраж, то оказалось, что некоторые нормы в схеме элементов труда явно занижены. Сейчас здесь внедрено 78 процентов технически обоснованных норм.

Один из решающих факторов повышения производительности труда — научно-технический прогресс. И швейники встали на путь внедрения в производство более совершенного высокопроизводительного оборудо-

вания. Так, например, в седьмой бригаде внедрена пуговичная машина. Правда, в полной мере она еще не освоена, но повышение производительности на пришивании пугович по сравнению с ручным трудом она дает. Внедрен и успешно работает полуавтомат в закройном цехе. Вместо утюгов в четырех бригадах внедрены прессы, позволяющие делать в одно время прессование и глажение полуфабрикатов и готовых изделий. По сравнению с ручными работами производительность труда на изделие, изготовленное в каждой бригаде, повышается в среднем на 12 процентов. Внедрена также механизированная выметка петель. Она повысила производительность на агрегате на 11 процентов и позволила высвободить одного человека.

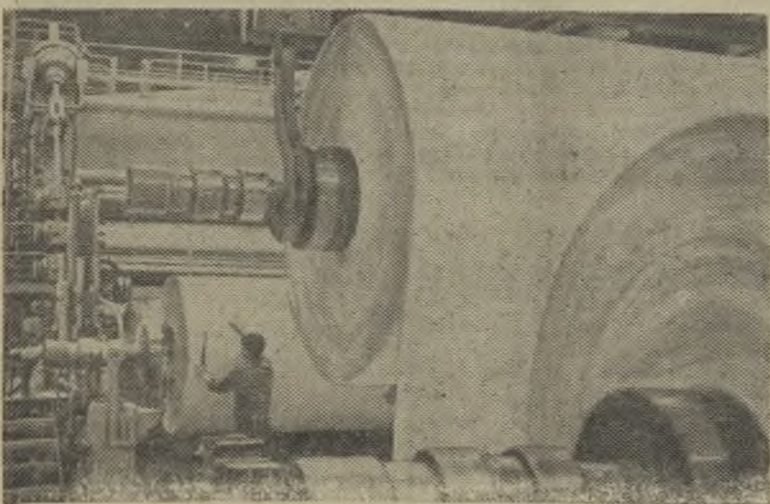
Много полезного дала система материального поощрения. Раньше на каждом агрегате были специальные пердещицы, которые устраняли брак. Сейчас их ликвидирова-

ли, и сами работницы, допустившие брак, переделывают изделия. В этом случае, при условии выполнения плана, швей получают прогрессивку. Сейчас каждая работница заинтересована в том, чтобы делать продукцию быстрее и с хорошим качеством.

Большой вклад в дело повышения производительности труда внесли рационализаторы предприятия. 42 предложения, внедренные ими в этом году, направлены в основном на увеличение производительности труда, на улучшение его условий, на экономию материалов. Экономический эффект составил 4300 рублей.

Позади восемь месяцев юбилейного года. Сейчас все усилия швейников направлены на выполнение юбилейных обязательств. Изыскиваются новые резервы повышения производительности труда, которых при хозяйском отношении к делу найдется еще немало.

А. ПАВЛОВИЧ.



Пермская область. Соликамский ордена Ленина целлюлозно-бумажный комбинат — один из крупнейших в стране. Каждый день с машин снимается почти 1000 тонн бумаги. Этого достаточно, чтобы отпечатать 40 миллионов экземпляров газет формата «Правды».

Комбинат молод, ему всего 25 лет, однако за это время производство бумаги здесь возросло более чем в сто раз, освоено выпуск новых видов продукции. Воспитан большой отряд первоклассных специалистов, многие из которых известны всей стране.

В панораму предприятия прочно вписываются строительные краны. К концу пятилетки цехи комбината будут расширены и реконструированы. После этого он ежегодно станет вырабатывать 690 тысяч тонн бумаги, и тогда с ним не сможет сравниться ни одно аналогичное предприятие в Европе.

Планы грандиозны. Но людям орденоносного комбината задуманное по плечу. Уверенно идут соликамские бумажники навстречу 50-летию Октября.

На снимке: бесконечной лентой движется с машин бумажное полотно.

Фото Э. ЗАГУЛЯЕВА.

Фотохроника ТАСС

ОБРЕЗАТЬ КРЫЛЬЯ ЛЕТУНАМ

Текучесть кадров. Это пожалуй, одна из основных бед на производстве. Сколько времени впускают тратить на то, чтобы отыскать подходящую кандидатуру на место ушедшего человека, дать ему срок освоиться с обстановкой, подучить кое-чему. Анализ показывает, что на заводе строительных материалов за девять месяцев текущего года состав рабочих обновился на 34 процента. За это время принято на завод вновь 60, а уволено с работы 39 человек.

Есть, конечно, предприятия, где положение хуже, и может, поэтому на заводе строительных материалов считают, что такая текучесть допустима. Людям, которые проработали здесь много лет, выросли в труде, овладели мастерством дела своего, бывает порой обидно, что некоторые равнодушно бросают свой коллектив, не умеют дорожить честью и именем предприятия. Попробуйте, например, спросить у столяра М. И. Блинова, смог бы он вот так ни за что, ни про что уйти с завода. Да он просто не поймет такого вопроса.

Уходить? Зачем? Если он вырос на заводе, стал опытным и уважаемым кадровым рабочим, Михаил Иванович здесь уже 26 лет, для него завод стал родным домом.

Да разве мало таких в большом коллективе? Много лет работает столяром И. И. Ханкин.

Ему неоднократно объявляли благодарности, поощряли, награждали грамотами и ценными подарками.

Можно приводить новые и новые примеры. Тот, кто по настоящему хотел работать, не искал в погоне за длинным рублем легкой жизни, тот достоин многого. Тот сейчас чувствует себя хозяином своего предприятия, живет с ним одной жизнью.

Но залетают на завод стройматериалов и «перелетные птицы», так называемые летуны. А. М. Иванов поступил на завод слесарем, но едва только прошел месяц, как бросил коллектив, подал заявление об уходе и уволился. Порхать с места на место — излюбленный образ жизни грузчика тов. Грачева. Он не продержался на заводе и месяца. Много таких, которые проезжают в поисках счастья полсвета, а потом вернутся обратно. Видимо, не понимают они, что везде предьявляются одинаковые требования, всюду нужно работать добросовестно, вкладывая в дело свою душу.

У нас есть богатый арсенал средств, который способен противостоять большой текучесть рабочей силы. Однако на заводе строительных материалов его не используют. Беда в том, что на предприятии либо не находят времени, чтобы в каждом конкретном случае разобраться в мотивах увольнения, плохо вникают в жизнь и дела рабочих, либо просто равно-

душно проходят мимо случившегося.

В связи с этим несколько слов хотелось бы сказать об общественном отделе кадров. Он на заводе есть. В нем пять человек, передовиков производства. Только отдел бездействует, а в последние два месяца вообще распался.

Не думается, что члены общественного отдела кадров не уяснили, какие функции они должны выполнять. И наверное, излишне напоминать, что они призваны на добровольных началах всемерно содействовать отделу кадров в правильном подборе рабочих. Именно в борьбе с текучестью кадров они должны сказать свое веское слово.

Не одному общественному отделе приходится ставить в упрек то, что проникают в целом неплохой коллектив пьяницы и прогульщики. В этом повинен и заводской комитет профсоюза, который обязан контролировать и направлять работу общественного отдела кадров. Недостаточно уделяют внимания работе с кадрами и партийная, комсомольская организация завода.

Надо серьезнее относиться к подбору кадров. Закрывать в коллектив дорогу рвачам и лодырям, пьяницам и прогульщикам. Вот тогда и будет снят с повестки дня вопрос о такой застарелой болезни предприятия — текучесть кадров.

В. АЛЕКСАНДРОВ.

ВКЛЮЧАЙТЕСЬ В КОНКУРС!

В этом году трудящиеся нашей страны отмечают 50-летие Великой Октябрьской социалистической революции, подводят итоги большого пути, пройденного народами Советского Союза, с законной гордостью оценивают достижения, которых добился наш народ в труде, в области культуры, техники и науки. Каждый из нас стремится достойно отметить славное пятидесятилетие.

По примеру прошлых лет, совет по пропаганде и распространению печати при отделе пропаганды и агитации Свердловского обкома КПСС и отдел распространения печати решили объявить в честь 50-летия Советской власти смотр-конкурс на лучший общественный пункт приема подписки на 1968 год.

В смотре-конкурсе могут принять участие все пункты приема подписки на промышленных предприятиях, в организациях и учреждениях, в совхозах и колхозах, в цехах и отделах, в отделениях и на фермах.

Для поощрения работников пунктов приема подписки устанавливаются следующие премии: первая премия — 25 руб.

вторая премия — 20 руб.

третья премия — 15 руб.

Премии с вручением почетной грамоты присуждаются пунктам приема подписки, выполнявшим все условия конкурса и добившимся следующих показателей.

Для первой премии:

роста общего количества подписки в коллективе по сравнению с 1967 годом не менее 15 проц., при обеспечении годовой подписки не менее 95 проц.

Для второй премии:

роста общего количества подписки в коллективе по сравнению с 1967 годом не менее 10 проц., при обеспечении годовой подписки не менее 90 проц.

Для третьей премии:

роста общего количества подписки в коллективе по сравнению с 1967 годом не менее 5 проц., при обеспечении годовой подписки не менее 85 проц.

В настоящее время особое внимание уделяется распространению печати в сельской местности.

Общественные пункты приема

подписки в колхозах и совхозах, на фермах, в отделениях и бригадах, на полевых станках, кроме всех перечисленных выше условий, должны добиться насыщенности печатью не менее 1000 экз. на тысячу жителей.

Для поощрения работников пунктов подписки в сельской местности устанавливаются следующие премии:

первая премия — 30 руб.;

вторая премия — 25 руб.;

третья премия — 20 руб.

При подведении итогов смотра-конкурса необходимо учитывать выполнение следующих условий:

1. Все пункты подписки должны добиться роста подписки по сравнению с 1967 годом на следующие периодические издания:

а) на газеты «Правда», «Экономическая газета», «Советская Россия», «Труд»;

б) на партийные журналы «Коммунист», «Партия и я жизнь», «Политическое самообразование», «Агитатор», а также

журнал «Рабоче-крестьянский корреспондент»;

в) на производственно-технические журналы и прежде всего на журналы ведущих для данного коллектива профессий;

г) на литературно-художественные журналы, особенно на журналы «Урал», «Уральский следопыт»;

д) на областные газеты «Уральский рабочий» и «На смену!», а также областное издание «Блокнот агитатора»;

е) для сельских районов, кроме того, — на газету «Сельская жизнь», сельскохозяйственные журналы и журнал «Сельскохозяйственное производство Урала».

2. Повышение уровня организационной, массово-политической и пропагандистской работы, проводимой на пункте подписки, качество руководства общественными распространителями печати, привлечение партийного, профсоюзного и комсомольского актива, инженеров, техников и

передовиков производства к пропаганде газет и журналов, использование радиоузлов, многотиражки и стенной печати для популяризации периодической печати.

3. Качество оборудования общественных пунктов приема подписки — оформление их лозунгами и плакатами, организацию выставок образцов периодических изданий.

4. Качество оформления всей подписной документации, своевременные расчеты с подписчиками и выдача им подписных квитанций.

Итоги смотра-конкурса подведутся после завершения всей работы по распространению периодической печати на 1968 год.

Совет по пропаганде и распространению печати при отделе пропаганды и агитации Свердловского обкома КПСС.

Отдел распространения печати Свердловского производственно-технического управления связи.

УСПЕХИ СОВЕТСКОЙ НАУКИ

ПО УКАЗАНИЮ В. И. ЛЕНИНА

В апреле 1918 года в «Наброске плана научно-технических работ» В. И. Ленин писал: «Академии наук, начавшей систематическое изучение и обследование естественных производительных сил России, следует немедленно дать от Высшего совета народного хозяйства поручение образовать ряд комиссий из специалистов для возможно более быстрого составления плана реорганизации промышленности и экономического подъема России».

В решении всемирно-исторической задачи — построения основ первого в мире нового общественного социалистического строя — науке отводилось одно из основных мест. Передовые ученые России, входившие в состав академии, откликнулись на

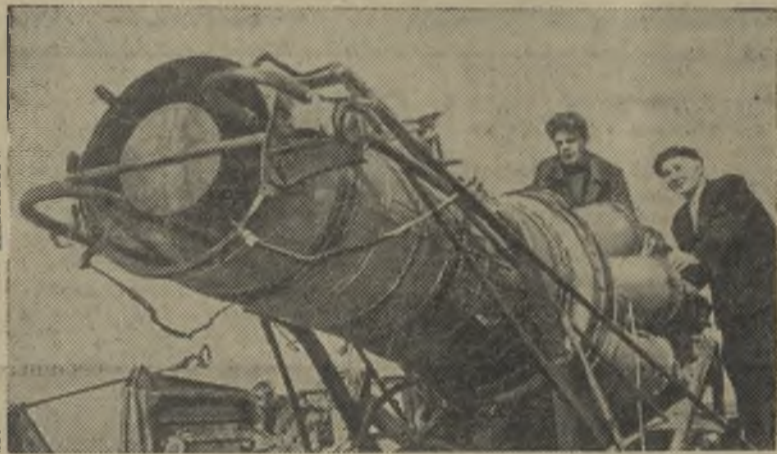
призыв «по требованию жизни и государства приняться за посильную научную и теоретическую разработку отдельных задач, выдвигаемых нуждами государственного строительства».

Академическая комиссия по изучению естественных производительных сил России на основе указаний В. И. Ленина составила обширную программу исследований в области полезных ископаемых, энергетики, водного и сельского хозяйства, экономических, картографических и статистических работ. На базе этой комиссии и при деятельном участии ученых Академии наук в годы гражданской войны были созданы оптический, гидрологический, радиовый, рентгенологический и керамический институты.

Преодолевая трудности войны и разрухи, ученые академии настойчиво продолжали исследования. При этом тематика ряда работ определялась практическими потребностями социалистического государства. Выполнялись задания по поиску и изучению природных богатств страны.

За годы советской власти наука в СССР достигла громадного расцвета, ее успехи получили международное признание. Полностью подтвердилась истина, что социализм и наука неотъемлемы. Наука в нашей стране превратилась в производительную силу, оказывающую все возрастающее влияние на ход экономического развития государства и движение страны к коммунизму.

Комплексные исследования



В Институте химической кинетики и горения Сибирского отделения Академии наук СССР разработан этот мощный аэрозольный генератор на базе турбореактивного двигателя, установка успешно используется в борьбе с гнусом и вредителями сельского хозяйства.

В последнее время широкую известность получило Сибирское отделение Академии наук СССР с его институтами, университетом и крупнейшей на Востоке библиотекой. В состав Сибирского отделения входит самый северный институт космофизических исследований и единственный в стране институт мерзлотоведения в Якутске, заповедный комплексный институт в Магадане, институт вулканологии и на Камчатке — всего более сорока исследовательских учреждений. Отличительной чертой сибирских институтов является комплексный характер исследований, которые ведут здесь ученые различных специальностей. В Новосибирске создается производственная база,

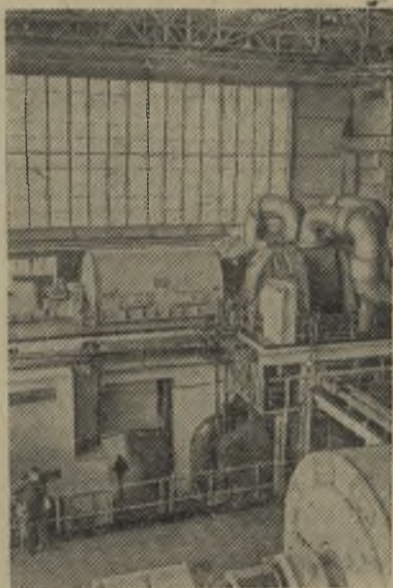
где можно будет быстро проверять результаты научного поиска и передавать их промышленности.

Несомненным признанием заслуг сибирских ученых служат ленинские премии, ежегодно присуждаемые им. В прошлом году в числе наиболее выдающихся работ отмечен труд коллектива ученых-горняков во главе с членом-корреспондентом АН СССР Н. А. Чинакалом по созданию машин и механизмов для подземного бурения, а также фундаментальное исследование в области математической кибернетики, выполненное молодым доктором наук Ю. И. Журавлевым совместно с С. В. Яблонским

ким и О. Б. Лупановым. А ныне семья лауреатов-сибиряков пополнилась коллективом талантливых физиков во главе с академиком Г. И. Будкером.

Научными учреждениями отделения за год получено более 200 авторитетных свидетельств на изобретения, многие из которых рекомендованы для патентования за рубежом. В числе их уникальный гидропрессмолот члена-корреспондента АН СССР Б. В. Войцеховского, который не имеет себе равных по точности и скорости штамповки сложных деталей.

Сибирское отделение поддерживает связи с 300 крупными предприятиями страны. Благодаря внедрению результатов исследований в производство, затраты на создание отделения за короткий срок уже четырежды окупались. Академические центры, аналогичные Новосибирскому, создаются сейчас в Иркутске, Владивостоке и Улан-Уде, где имеются его филиалы.



Нововоронежская атомная электростанция — уникальное сооружение отечественной энергетики.

За время эксплуатации АЭС выработала более 2,8 миллиарда киловатт-часов электроэнергии.

Станция набирает новые силы. Идет сооружение второго блока. Мощность его будет 365 тысяч киловатт, в полтора раза больше первого.

На снимке: в машинном зале АЭС.



На снимках: слева — в Институте электросварки имени Е. О. Патона Академии наук Украинской ССР. Заведующий лабораторией кандидат технических наук А. С. Демьянчук и младший научный сотрудник И. Н. Шевченко в лаборатории спектрального анализа.

Справа — за пультом управления атомного реактора Института Ядерной физики Академии наук Узбекской ССР инженеры-операторы Хафиза Ях'яева (справа) и Динара Атаджанова.

Этот институт очень молод, но дорога сюда знакома многим ученым как нашей страны, так и зарубежных государств. Здесь не один раз проводились симпозиумы по ядерной физике.

В институте проводятся исследования по ядерной физике высших и низких энергий, радиационной физике, по применению радиоактивных изотопов в народном хозяйстве и т. д.

Атом служит миру

У наших ученых большие заслуги в мирном использовании атомной энергии. Примечательно, что первой в мире атомной электростанцией стала промышленная атомная электростанция Академии наук СССР мощностью в 5000 киловатт. Двадцать два года прошло с тех пор, как взрывы атомных бомб известили мир, что люди научились использовать чудовищные запасы ядерной энергии. Но история будет вести счет «делам атомной энергетики» не с трагедии Хиросимы, а с 1954 года, когда сила атома стала послушно вращать турбину первой в мире советской атомной электростанции.

В СССР работает несколько атомных электростанций, среди них — Сибирская, Белоярская, Нововоронежская, общей мощностью около миллиона киловатт. Атом все активнее служит человеку. В нашей стране создан первый в мире атомный ледокол

«Ленин», который успешно провел несколько навигаций в Северном Ледовитом океане. Этот мощный, надежный в эксплуатации корабль может 8—9 раз обойти вокруг земного шара, не нуждаясь в заправке горючим. В городе Шевченко действует первая советская установка по опреснению морской воды. Первый реактор прямого преобразования ядерной энергии в электрическую — «Ромашка» — был создан в институте атомной энергии имени И. В. Курчатова. Интересны и изотопные установки «Бета-1» и «Бета-2», снабжающие электроэнергией автоматическую метеорологическую станцию. Вообще, использование изотопов — это одна из самых эффективных областей применения атомной энергии. Нет такой отрасли промышленности, где бы сегодня не применялись изотопы. Бетатроны и «радиевые пушки» помогают врачам в диагностике и лечении болезней.

Вклад ученых национальных республик

Широко известны достижения советских ученых в развитии математики и вычислительной техники, физики твердого тела, химии и биологии. С первых лет Советской власти решается проблема покорения природы. Представлены на службу народу «подземные кладовые» Кольского полуострова, Курской Магнитной аномалии, Сибири и Мангышлака. Учеными-обществоведами созданы ценные труды, посвященные важнейшим проблемам социалистического и коммунистического строительства.

Большой вклад в создание коммунистической базы коммунизма вносят ученые и национальных республиканских академий. Многие из этих учреждений стали мировыми центрами научного прогресса. Большой известностью пользуются работы ин-

ститутов сварки и вычислительной техники Украинской академии наук, исследования астрономов Армении, математиков Грузии, биологов Узбекистана — специалистов в области выведения нового вида шелкопряда.

«Мы гордимся нашей Академией наук», — говорилось в Отчетном докладе Центрального Комитета КПСС XXIII съезду КПСС. — Она окружена вниманием и заботой партии и народа, беззаветно и преданно служит нашей стране, мировой цивилизации. Величайшие завоевания отечественной науки, которые способствовали возвышению нашей Родины, непосредственно связаны с деятельностью Академии наук СССР».

Г. КУДРЯВЦЕВА (ТАСС)

Снимки фотохроники ТАСС

Пионеры освоения космоса

Советские ученые — пионеры освоения космического пространства. 4 октября 1957 года был осуществлен запуск первого в мире искусственного спутника Земли. Прошло немногим более трех лет — и мир узнал первого гражданина Вселенной. Юрий Гагарин на космическом корабле «Восток-1» совершил полет вокруг нашей планеты и благополучно вернулся на Землю. За первым космическим полетом человека последовал второй, третий, четвертый. Первый экипаж в космическом пространстве был

наш, советский. Первый выход в открытый космос осуществил советский космонавт Алексей Леонов. «Достижения нашей науки, — говорится в Тезисах ЦК КПСС «50 лет Великой Октябрьской социалистической революции», — нашли свое концентрированное выражение в изучении и освоении космоса. Это — результат самоотверженных усилий, труда и таланта советских ученых, инженеров, техников, рабочих, мужества и героизма наших славных космонавтов».

НЕ ДОРОЖА ЗВАНИЕМ

Традиционные легкоатлетические соревнования школьников, посвященные началу учебного года, давно прошли. Но среди старшекласников, преподавателей физкультуры городских и районных школ не стихает возмущение, вызванное условиями, в которых они проходили.

Обязанности по проведению соревнований были распределены заранее, на заседании судейской коллегии. Здесь молодому преподавателю физкультуры школы № 3 Г. Г. Калинин было поручено обеспечить судейство на прыжках в длину и в высоту. В. А. Белоусову, учителю школы № 7, подготовить стадион, который находился недалеко от его школы. Тогда Василий Алексеевич с усмешкой заметил, что стади-

он готов принять спортсменов в любой момент.

Но вот пришел день соревнований. Преподаватели физкультуры всех школ пришли к месту соревнований задолго до стартов, чтобы познакомиться со стадионом. И что же? Место проведения состязаний оказалось неподготовленным. В Белоусов и Г. Калинин к началу соревнований не явились. Из-за этих и других недостатков на стадионе царил раздор и возмущение; соревнования кончились не в час дня, как предполагали, а в половине четвертого.

Команда школы № 7, воспитанники Г. Белоусова, по средней группе выступила хорошо, заняла первое место. И в понедельник, на следующий день после соревнований, ребята

хотели обрадовать Василия Алексеевича своей победой. Но куда там! Преподаватель не только не интересовался успехами ребят, но продолжал увлекаться «зеленым змием». С пятницы до понедельника его видели только пьяным. Можно понять огорчение ребят, которые стремились выступить как можно лучше.

А как отнесся к этому местный комитет школы? С должной строгостью. Сразу же после описанного инцидента собрался местком, который, учитывая все прошлые просчеты и «грешки» В. А. Белоусова, объявил ему строгий выговор, предупредив, что далее последует увольнение с работы по статье 47 «Е».

Такой приговор звучит вразумительно. И Г. Калинин, преподавателю физкультуры школы № 3, который не обеспечил судейство и тоже пьянствовал в это время, есть над чем задуматься. Геннадий Георгиевич Калинин — преподаватель молодой, ему не в пору пятнать имя воспитателя, учителя физкультуры.

Г. СИЛИН,
председатель горспортсоюза.

Опасная пьянка

Пьяница за рулем — большая опасность вообще, тем более, если он работает на машине в карьере рудника. Автомашина поднимается на большую высоту, ее кузов опрокидывается над пропастью. Движение машин возле карьера интенсивное. Тут только держать ухо востро.

А ведь есть случаи, когда на этом важном и трудном участке работы шоферы автоколонны № 3 бывают за рулем в нетрезвом состоянии.

8 сентября машина водителя Селезнева упала под откос с 5-ти метровой высоты. Только

Из редакционной почты

случайность спасла шофера от смерти. А он был пьян.

В ту же смену был помят и «БЕЛАЗ» шофера Степанова. Видимо, тоже не обошлось без водки.

Мне кажется, эти и подобные факты не надо скрывать. Наоборот, надо широко обсуждать в коллективе поведение шоферов-пьяниц и строго называть их.

Д. ЗЕМЛЯНИКОВ,
селькор.

За город красивый

Таким должен быть Реж, но... Пройдитесь по улицам имени Свердлова, К. Маркса — глина на тротуаре — после дождя не пройдешь. Рылы траншею, работу не закончили.

Кучи земли на тротуарах по улице имени Костоусова — про-

изводили ремонт канализационных труб. Грязь и камни мешают движению.

Не следят за порядком и сами жители: у одних палисадники поломаны, у других ограды, дены колючей проволокой (к чему это)... На улицах мусор, дрова, шлак, бревна.

Не пора ли привлекать к ответственности горожан, которые не любят порядка?

Ф. ЛУКИН

Чуткий человек

Участковым врачом на нашем участке — Т. И. Кокшарова. К больным она всегда относится внимательно, чутко.

Я болела двусторонним вос-

Работают в торговле

Всегда чисто в магазине культтоваров. В этом большая заслуга уборщицы Зои Корепановой. Она работает на совесть. Не только в магазине, у входа ни грязи, ни мусора.

Рядом в магазине № 30, старшим продавцом работает Валентина Николаевна Сергеева. Это спокойная, уравновешенная женщина. Она всегда вежлива с покупателями и быстро их обслуживает.

Здесь же второй год работает комсомолка Б. Расцектаева.

палением легких, в стационар лечь не смогла, и Т. И. Кокшарова лечила меня в домашних условиях, находила время приходить ко мне через день. Благодаря лечению и ласковому слову, я сейчас чувствую себя хорошо. Спасибо за это нашему медицинскому работнику.

А. КРЕПЕЛЬ

Вежливая, быстрая, приятно посмотреть на ее работу, доброжелательное отношение к покупателям.

На улице Павлика Морозова есть магазин Режевского ОРСа. 25 лет проработала в торговой сети и сейчас собирается на пенсию Нина Ивановна Ждановских. Она тоже внимательна к покупателям.

За 6 лет работы в торговле не имеет порицаний Евдокия Федоровна Мерзлякова (магазин № 4).

С этих работников торговли и другим надо брать пример.

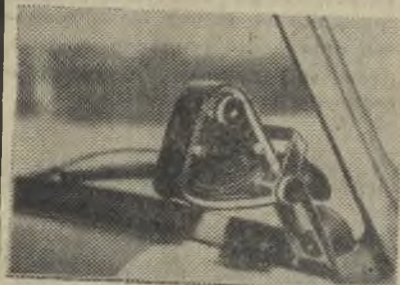
Т. РОГАЧЕВА,
рабкор.

Фотоинформация



ФИНЛЯДИЯ. При возведении новых микрорайонов финские архитекторы умело используют рельеф местности, близлежащие скалы, лесные массивы, удачно вписывая дома современных форм в окружающий ландшафт. При отделочных работах широко применяются местный камень, закаленное стекло, новые строительные материалы.

На снимке: город Лахта, район-новостройка Юстиланмякки. Фото В. ПАВЛОВА. Фотохроника ТАСС



Френотест — прибор для проверки эффективности тормозов создан польский инженер Людвиг Спорек из Кракова. Укрепляемое вертикально на ветровом стекле автомобиля, приспособление поможет дорожной милиции и ремонтникам определять исправность тормозной системы.

Фото ЦАФ — ТАСС

ВРЕМЯ ЗАКЛАДКИ САДОВ

35-летний опыт садоводов Режа говорит за то, что садоводство на Урале не только возможно, но и дает хорошие результаты. Большая часть заложённых режевлянами садов вступила в пору плодоношения. Увеличивается число садоводов-любителей.

Многие жители Режа живут в больших коммунальных домах, при которых нет индивидуальных земельных участков. А садоводами-любителями многие хотят стать. Потому напрашивается такая необходимость: надо нынешней осенью широко развернуть закладку новых коллективных садов. Пусть в честь 50-летия Октября наш город будет окружен зеленым кольцом коллективных садов, как

это сделано при многих уральских городах.

Опыт садоводства и наблюдения за погодой в наших условиях подсказывает, что холодные зимы повторяются у нас через 7-10 лет (зима 1956-57 годов повторилась в 1966-1967 годах). Эти холодные зимы — бич для растений штамбово-кустовой формы. Многие из них погибли. Но стелющиеся яблони от морозов не пострадали. Верный способ посадки яблонь, вишен, слив — стелющаяся форма.

Урожайность же крупных яблук летнего, осеннего, зимнего созревания вполне удовлетворительная. Яблони можно хранить до весны.

Молодые садоводы до сих пор сажают на своих участках

что попало, то есть то, что выбрасывают опытные садоводы, которые на первых порах тоже увлеклись посадкой ранеток и полукультурных яблонь.

Во вновь закладываемых садах надо сразу садить все лучшее. Следует избегать густой посадки растений. Яблони необходимо садить на расстоянии 5-6 метров, кустарники — через 2-3, малину через 1 метр, землянику через 40-50 сантиметров в два ряда с оставлением дорожек — тропок.

В новом саду обязательно надо закладывать ветрозащитные полосы. Не следует садить в рядах яблонь кустарники.

Ф. МАРЫЧЕВ,
садовод-любитель.

КАКИМ БУДЕТ ОКТЯБРЬ?

● ПОГОДА

Каким будет октябрь? Теплее обычного на 1-2 градуса ожидается на севере, западе и в центре европейской территории СССР, холоднее — в Якутии, Магаданской области, на севере Красноярского края, в Западной Сибири, Казахстане, в Средней Азии. Мало осадков выпадет в центре, на востоке и юго-востоке европейской территории СССР, на западе Казахстана и в Средней Азии, на севере Красноярского края, Якутии. В остальных районах — норма и кое-где выше нормы.

В большинстве районов европейской территории СССР — тепло и сухо будет в первой декаде: днем 11, 16, ночью 5, 10, нередко ночью и утром туманы. Относительно теплее, но облачно, временами ветрено с осадками будет в середине месяца. Не обойдется без понижения температуры, в первой половине месяца — ночные заморозки. На севере и в центральной зоне похолодает и выпадет снег 17-25 октября, ночью 0-5, днем плюс 3-8. В последней пятидневке вновь потеплеет, пройдут дожди, кое-где со снегом.

В Казахстане — преимущественно облачно, временами дождь и мокрый снег. В первой и третьей пятидневках на западе возможны пыльные бури. Тепло во второй пятидневке, холодно в конце второй и в третьей декадах, ночью минус 7-12, днем минус 2-плюс 3.

В Средней Азии ожидается преобладание сухой погоды, лишь 4-7 и 20-25 значительная облачность, местами дожди, тепло в первой и четвертой пятидневках, днем 25-30, местами 31-33. Похолодает 7-12 и 24-28 октября.

В Восточной Сибири будет облачно, в первой декаде отно-

сительно тепло, днем плюс 3-8, на севере плюс 1-минус 4. Похолодание произойдет в третьей декаде, снежный покров в Якутии ляжет в грядущей пятидневке, в остальных районах — позднее.

На Чукотке в середине первой декады усилятся восточные ветры — до 20-25 метров в секунду, а на побережье Охотского моря 13-18 метров в секунду. Тепло — в первой декаде, холодно — в последней пятидневке. Высота снежного покрова к концу месяца достигнет нескольких сантиметров.

В Амурской области, в Хабаровском и Приморском краях, на Сахалине и Камчатке ожидается облачность с осадками. Тепло в первой декаде, похолодает в третьей: ночью в Приморском крае минус — минус 5, на Сахалине и Камчатке минус 14, в Хабаровском крае и Амурской области еще ниже.

Анна ШТАБОВА,
научный сотрудник
Гидрометецентра СССР.
(АПН)

И. О. редактора М. П. Колбин.