

Красное знамя

Орган Промышленновского РК КПСС и районного Совета депутатов трудящихся Кемеровской области.

№ 122 (3575) | Вторник, 17 октября 1967 года. | Год издания 32-й | Цена 2 коп.

Кемеровская область
научная библиотека
газетно-журнальный
фонд

Да здравствует славное 50-летие
Великой Октябрьской Социалистической революции!

Слава великому советскому народу—доброму строителю коммунизма, мужественному борцу за свободу, мир и счастье трудящихся!

ПРИЗЫВЫ ЦК КПСС к 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции

1. Да здравствует славное 50-летие Великой Октябрьской социалистической революции!

2. Да здравствует Великий Октябрь, открывший новую эпоху всемирной истории — эпоху всеобщего революционного обновления мира, перехода от капитализма к социализму!

3. Да здравствует Великий Октябрь, навсегда освободивший народы нашей страны от капиталистического рабства и национального угнетения!

4. Да здравствует Октябрьская революция, привнесшая трудящимся великие социальные блага — право на труд, образование, отдых, охрану здоровья, обеспечение в старости, неуклонный рост благосостояния!

5. Да здравствует марксизм-ленинизм — идеиное знамя Великой Октябрьской социалистической революции, путеводная звезда трудящихся всех стран в борьбе против классового и национального гнета, за победу социализма и коммунизма!

6. Пусть живет в веках имя вдохновителя и организатора Великой Октябрьской социалистической революции, вождя Коммунистической партии, руководителя первого в мире государства рабочих и крестьян — Владимира Ильича Ленина!

7. Слава великому советскому народу — доблестному строителю коммунизма, мужественному борцу за свободу, мир и счастье трудящихся!

8. Пусть вечно живет в памяти народной беспримерный подвиг большевиков-ленинцев, героев Октября и гражданской войны, всех бесстрашных борцов за победу социализма!

9. Слава братьям по классу, интернационалистам зарубежных стран, поднявшим знамя борьбы в поддержку молодой Республики Советов, героям сражавшимися в рядах Красной Армии против полчищ интервентов и белогвардейцев!

10. Слава геронческим советским воинам, партизанам и подпольщикам Великой Отечественной войны!

11. Вечная память героям, отдавшим свою жизнь за победу революции, свободу и независимость нашей Родины!

12. Слава строителям первых пятилеток — мужественным борцам за индустриализацию страны и коллективизацию сельского хозяйства!

13. Да здравствует геронческий рабочий класс Страны Советов — передовая и ведущая созидательная сила в борьбе за построение коммунизма в СССР!

14. Да здравствует геронческое колхозное крестьянство — активный строитель коммунизма!

15. Пусть крепнет и процветает союз рабочего класса и колхозного крестьянства — нерушимая основа Советского социалистического государства!

16. Да здравствует славная советская интеллигенция — активный участник строительства коммунистического общества в нашей стране!

17. Да здравствует ленинская Коммунистическая партия Советского Союза — вождь победоносной пролетарской революции, вдохновитель и организатор строительства коммунизма в нашей стране!

18. Трудящиеся Советского Союза! Теснее сплачивайтесь под ленинским знаменем Коммунистической партии!

Да здравствует великое и нерушимое единение партии и народа!

19. Да здравствует рождение Великим Октябрьским наше родное многонациональное Советское социалистическое государство!

20. Да здравствуют Советы депутатов трудящихся — подлинно народные органы власти!

Пусть развивается и крепнет советская социалистическая демократия,растет активность трудящихся в управлении делами страны!

21. Пусть вечно живет и процветает братская

дружба и нерушимое единство народов СССР — великое завоевание Октябрьской социалистической революции!

22. Да здравствуют советские профсоюзы — школа управления и хозяйствования, школа коммунизма!

23. Да здравствуют советские женщины — активные строители коммунистического общества!

24. Да здравствует Ленинский комсомол — верный помощник и резерв Коммунистической партии, передовой отряд молодых строителей коммунизма!

25. Юноши и девушки! Будьте верными продолжателями революционных традиций Великого Октября! Боритесь за торжество коммунистических идеалов!

26. Пионеры и школьники! Хорошо учитесь, любите и уважайте труд! Готовьтесь стать активными борцами за дело Ленина, за коммунизм!

27. Да здравствуют овеянные славой победы доблестные Советские Вооруженные Силы, стоящие на страже завоеваний Великой Октябрьской социалистической революции, завоеваний социализма!

28. Народы Советского Союза! Строительство коммунизма — наш патриотический и интернациональный долг! Все силы на успешное выполнение задач коммунистического строительства, определенных Программой партии и XXIII съездом КПСС!

29. Слава передовым коллективам — победителям социалистического соревнования в честь пятидесятилетия Великого Октября! Выше знамя борьбы за успешное выполнение заданий пятилетнего плана!

Горячий привет ударникам и коллективам коммунистического труда!

30. Трудящиеся Советского Союза! Боритесь за неуклонный рост народного хозяйства — основы дальнейшего подъема материального и культурного уровня жизни народа!

31. Рабочие и работницы, инженеры и техники промышленности, строительства, транспорта и связи! Полно используйте преимущества и возможности социализма! Добивайтесь повышения эффективности общественного производства!

32. Колхозники, работники совхозов, специалисты сельского хозяйства! Добивайтесь высоких и устойчивых темпов развития сельского хозяйства! Боритесь за повышение эффективности колхозного и совхозного производства!

33. Работники бытового обслуживания и торговли! Всемерно повышайте качество работ и культуру обслуживания населения, полнее и лучше удовлетворяйте запросы советских людей!

34. Трудящиеся Советского Союза! Настойчиво боритесь за коммунистическое отношение к труду и общественной собственности, укрепление социальной дисциплины и организованности!

35. Рабочие и работницы, инженеры и техники, труженики сельского хозяйства! Неуклонно повышайте производительность труда — самое важное, самое главное для победы нового общественного строя — коммунизма!

36. Рабочие, работницы, инженеры и техники! Всемерно повышайте качество продукции, настойчиво снижайте ее себестоимость!

37. Рабочие и работницы, инженеры и техники, труженики сельского хозяйства! Осуществляйте комплексную механизацию и автоматизацию производства! Настойчиво внедряйте в народное хозяйство научную организацию труда, новейшие достижения науки, техники и передовой опыта!

38. Деятели науки и техники! Активнее боритесь за ускорение научно-технического прогресса нашей Родины, за дальнейший расцвет науки!

Да здравствует передовая советская наука — детище Великого Октября!

39. Деятели литературы и искусства! Высоко не-

сите знамя партийности, народности, идейности советского искусства, совершенствуйте свое художественное мастерство, отдавайте все силы и способности политическому, нравственному, эстетическому воспитанию строителей коммунизма!

40. Рабочники просвещения и культуры! Совершенствуйте народное образование, несите культуру в массы! Воспитывайте у подрастающего поколения трудолюбие, коллективизм, преданность делу коммунизма!

41. Пламенный братский привет коммунистическим и рабочим партиям — боевому авангарду рабочего класса и всех трудящихся, стойким борцам за утверждение на земле светлой мечты человечества — коммунизма!

42. Пусть крепнет единство и сплоченность международного коммунистического движения на основе марксизма-ленинизма и пролетарского интернационализма!

43. Братский привет народам социалистических стран, строящим социализм!

44. Да здравствует мировая социалистическая система — торжество великого дела Октября, историческое завоевание международного рабочего класса!

Пусть крепнет сплоченность, братская дружба и единство стран социализма!

45. Братский привет рабочему классу капиталистических стран — стойкому борцу против монополистического капитала, за политические и социально-экономические права трудящихся, за торжество социалистических идеалов!

46. Да здравствует и крепнет союз сил социализма и национально-освободительного движения — залог успеха в борьбе народов против империализма, за свободу, национальную независимость, за мир и торжество социализма!

47. Да здравствует боевой союз социалистических стран и всех антиимпериалистических сил современности!

48. Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

49. Горячий привет народам молодых национальных государств, борющимся против империализма, за укрепление независимости, за прогрессивный путь социального развития!

50. Горячий привет народам колониальных и зависимых стран, ведущим геронческую борьбу против империализма и расизма, за свою свободу и национальную независимость!

51. Народы мира! Усиливайте борьбу против милитаризма и фашизма, против империалистических агрессоров!

52. Братский привет мужественному вьетнамскому народу, ведущему геронческую борьбу против агрессии американского империализма!

Да здравствует международная солидарность с борющимся Вьетнамом! Позор американским агрессорам!

53. Пусть крепнет и развивается солидарность советского народа с народами арабских стран, борющимися против посягательств империализма, за полную ликвидацию последний израильской агрессии!

54. Да здравствует ленинская внешняя политика Советского Союза — политика мира и дружбы народов, сплочения всех антиимпериалистических ми-роловодных сил в борьбе против реакции и войны!

55. Да здравствует Союз Советских Социалистических Республик — твердыня дружбы и счастья народов нашей страны, надежный оплот мира и прогресса!

56. Под знаменем марксизма-ленинизма, под руководством Коммунистической партии — вперед к новым победам в борьбе за торжество коммунизма в нашей стране!

57. Да здравствует коммунизм — светлое будущее человечества!

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза

ПУТИ НАШИХ ВЫПУСКНИКОВ

Более четырех месяцев прошло с того дня, как десятиклассники прошлого учебного года получили аттестаты и вступили в большую жизнь. Как же сложилась их судьба?

Всего в районе закончили десятилетку 325 юношей и девушки. Конечно, большинство из них стремилось в вузы, чтобы, не теряя времени, продолжить образование. Попало туда 55 учащихся (на три человека больше, чем в 1966 году). Из них педагогами должны стать 11, работниками сельского хозяйства — 9.

Если сравнить эти цифры с итогами 1966 года, то обнаружится такая особенность: меньше поступило в пединституты, зато увеличилось число студентов медицинских и сельскохозяйственных вузов. Факт увеличения числа поступивших в сельскохозяйственные институты, безусловно, положительный: молодые люди, выросшие в селе, после завершения образования будут настоящими хлеборобами и животноводами.

В военные училища пошло учиться на 12 человек больше прошлогоднего, а вот количество поступивших в техникумы скратилось по сравнению с 1966 годом почти вдвое. Четыре выпускника работают и учатся на вечернем отделении вузов, 56 поступили в техникумы и училища.

Перед учителями сельских школ давно ставится важная задача: воспитывать у ребят любовь к родному краю, к труду земледельцев и животноводов.

А. МАНОХИН,
инспектор района.

ПОСЛЕ КРИТИКИ

В нашей газете за 26 сентября под рубрикой «Бьем тревогу» была опубликована корреспонденция «А СПЕЦИАЛИСТЫ ГДЕ?». В ней сигнализировалось о серьезных недостатках в организации уборочных работ в колхозе «Заветы Ильича».

Как ответил секретарь парткома колхоза т. Смолев, партийный комитет иправление артели приняли срочные меры по преодолению отставания на уборке урожая. В частности, для погрузки зерна, отправляемого государству и на центральный ток, был применен тракторный погрузчик, а также новый транспортер, который пустили в работу буквально в тот же день, как привезли в хозяйство. Машины под погрузкой не стали простоять ни одной лишней минуты.

На уборку картофеля были привлечены все трудоспособные члены артели, не занятые на полях. Большую помощь колхозу в этом деле оказали также ученики.

Проявили заботу и о людях, работающих на уборке урожая. Для них было организовано горячее питание.

В результате на 6 октября в колхозе полностью закончен обмолот зерновых, план продажи хлеба государству выполнен на 140 процентов, своевремен-

но убран с полей картофель и засыпан на зимнее хранение в количестве, необходимом для посадки в будущем году.

Потери зерна на уборке были ликвидированы путем частичного переоборудования комбайнов. Порча хлеба на току в деревне Корбелкино предотвращена: этот хлеб весь прошел через сушилку и сдан на хлебоприемный пункт.

Как видно из ответа, партийный комитет иправление колхоза сумели за короткое время мобилизовать хлеборобов на устранение недостатков, отмеченных в газете, и успешно завершить страду юбилейного года.

Вместе с тем т. Смолев

ни словом не обмолвился о том, какие сделаны выводы об агрономе колхоза т. Веденине, который в горячие дни уборки позволил себе пьянствовать.

были ли разговоры на заседании партийного комитета или правления колхоза с механиком т.

Редькиным, по вине которого в начале обмолота хлебов допустились потери, и с плановиком-экономистом т. Шумбулем, который, будучи в Корбелкино, видел, что зерно находится в опасности, но, как говорят, палец о палец не ударил, чтобы предотвратить его порчу. Редакция надеется получить исчерпывающие ответы на затронутые вопросы.

НА ОСТРИЕ ПЕРА

Как повела бы себя начальник почтового отделения № 1 поселка Промышленная Т. Ф. Лупова, если бы в один прекрасный день ей объявили: «Отныне,уважаемая Татьяна Федоровна, пытаться будете по новому режиму: до вечера — ни маковой росинки, а уж вечером получайте, пожалуйста, все сразу: и завтрак, и обед, и ужин». Наверняка бы т. Лупова

выразила энергичный протест. А ведь почти в такой же ситуации недавно по ее вине оказался подписчик Карпенко. И к тому же не только он, но и многие другие.

«23 сентября, — рассказывает автор письма, проживающий на улице Калининской, — принес мне почтальон отделения № 1 сразу пять газет: три номера «Труда» и два — «Красного знамени». Можно ли за один прием осилить такую порцию духовной пищи? И не возведет ли

14 ЛЕТ НАЗАД пришла на хлебоприемный пункт Варвара Николаевна Кузнецова. Поставили ее работать сортировщицей пустой мешкотары. А через некоторое время она стала работать в лаборатории.

Беспрокойная работа у лаборантки, особенно осенью. То и дело к хлебоприемному пункту подъезжают машины, нагруженные зерном нового урожая. И с каждой надо взять анализ. Вот и сейчас Варвара Николаевна проверяет овес, поступивший из колхоза «Ударник поля». Опытный глаз сразу видит все сорняки, а ловкие руки

привычным движением отбирают их пинцетом. Потом она взвесит их и подсчитает процент примеси.

Но это еще не все. Надо определить зерно на цвет, вкус, запах, влажность, зараженность, взвесить один литр зерна и узнать его натуральный вес, определить процент клейковины. И все надо делать быстро и ловко.

За этой работой нельзя забывать и другое: постоянно следить за сушкой зерна, за

его состоянием на складах, не допускать порчи и самосогревания. Часто приходится брать на анализ и готовую продукцию, определять ее влажность, клейковину и кислотность.

Большой опыт работы у Варвары Николаевны. А летом этого года она ездила в Томск на месячные курсы, повысила свою квалификацию. И вот в сентябре Варвара Николаевна — старший лаборант. Прибавилось хлопот, прибавилось и ответственности за работу лаборатории. Часто обращаются к ней за помощью молодые лаборантки, и каждая получает полезный совет. Не один раз за отличную работу награждали ее почетными грамотами и листами. Не один раз получала она денежные премии.

На совесть работает Варвара Николаевна, а иначе она не может. Семь лет прошло, как приняла ее в ряды Коммунистической партии. С тех пор Варвара Николаевна всюду старается идти впереди. Она бесценный агитатор по улице Некрасова и еще ученица 8 класса школы рабочей молодежи № 17.

Фото К. БЕЛОВА.
На снимке: В. Н. Кузнецова за работой.



КОГДА БУДЕТ СВЕТ?

в октябре поставить на улице перед домоуправлением три фонаря.

Жители поселка хорошо знают, как неудобно ходить ночью по неосвещенным улицам. Бес покоятся матери за детей, поздно возвращающимся из школы. Каждому ясно, что бывает на душе у того, кто, поскользнувшись, падает на землю в грязное жидкое месиво. Угодивший в такую беду всякий раз с досадой воскликнет: «И когда только осветят улицы?»

Эта же мысль не покидает по сей день и нас. Когда мы подробно ознакомились с этой проблемой, то стало ясно, что освещение улиц просто еще мало кто всерьез занимается. И, наоборот, когда за дело берутся по-настоящему, достигают успехов.

На территории завода «Спецмашдеталь» и прилегающей к нему Коммунистической улице установлено 74 светильника. В месяц на освещение планом предусмотрено затратить 96 рублей, а расходуется лишь 16 рублей 80 копеек, при десятичасовом действии лампочки в сутки. Эти показатели не случайны. Здесь установлен строгий повседневный контроль за расходом электричества. Включение и отключение света производится по графику энергетика через общий рубильник.

Жители улицы Коммунистической безгранично благодарны застройщикам этого дела заместителю директора завода Н. М. Ходаковскому, главному энергетику М. Е. Еланчинцеву, бригадирам энергетиков А. М. Атюкову, электрикам братьям Александру и Сергею Макешиным. Осветив улицу на большом протяжении, они внесли большой вклад в благоустройство поселка.

Но, к сожалению, большинство улиц ночью не освещается. В чем же причина? Конечно, говорить об идеальном освещении всех улиц поселка по последнему слову техники еще рано. Для этого не хватает де-

нежных средств и материалов. Но сейчас речь идет об элементарном освещении основных улиц на базе имеющегося в нашем распоряжении энергетического хозяйства. А оно немалое. Электричество подведено к каждому дому. Сечение проводов и действующее напряжение во многих местах позволяют принять дополнительную нагрузку.

Известно, что освещать поселок должны комбинат коммунальных предприятий, промышленные и транспортные предприятия и домовладельцы. И как ни парадоксально, но факт: большинство руководителей почему-то считают, что они не должны заботиться об освещении территории предприятий и прилегающих улиц. Трудно сказать, откуда это повелось, но дело обстоит именно так. Вот ряд примеров этому.

В домоуправлении № 2 на территории поселка 84 дома. В 788 квартирах проживает 2266 человек. Из 104 осветительных точек в общих коридорах домов находится 96. На прилегающих к домам и организации улицах не установлено ни одного светильника. Причем лампочки в коридорах приобретают сами жильцы, а домоуправление оплачивает лишь за израсходованную электротехнику. Практически многие лампочки не горят, а улицы и номерные знаки домов совершенно не освещены.

В плане на 1967 год в домоуправлении предусмотрено на освещение 1650 рублей. За 9 месяцев израсходовано 560 1090 рублей до сих пор в этом году на освещение не использовано. На вопрос, почему не освещаются дома и улицы, начальник домоуправления И. Г. Ухальский невозмутимо ответил:

— Освещать улицы мы не будем. Делать это нам запрещено дистанцией гражданских сооружений. Но мы намерены

Совершенно не занимаются освещением улиц, прилегающих к предприятиям, руководители 17-й дистанции пути В. М. Жаров, подменного пункта В. Ф. Никитин, кондукторского резерва А. М. Трушкин, Промышленновского отделения «Сельхозтехника» А. З. Абрахманов и другие. Они, правда, робко обещают «разобраться», «посмотреть» и так далее, но практически до сего времени ничего не делают по освещению поселка.

Возьмите магазины и столевые сельпо и линорса. Ведь по грязным неосвещенным улицам им ночью порой просто невозможно пройти! Как выяснилось; это не касается т. Ухальского. И это при наличии средств на освещение! Нет, т. Ухальский, позовите с вами не согласиться.

Возьмите магазины и столевые сельпо и линорса. Ведь у них освещены только помещения. Сделай два шага в сторону — и утонешь в темноте. И это в то время, когда данные организации имеют необходимые средства. Разве можно мириться с таким неправильным, казенным отношением к такому делу?

Нам кажется, что поселковый Совет (М. А. Кувшинов) призвал требовательность к руководителям предприятий, домовладельцам за освещение поселка, медленно и неактивно решает этот вопрос. Об этом говорит, в частности, и неудовлетворительная работа коммунальных предприятий. Эта организация располагает лишь 37 светильниками (13 — на Коммунистической улице, 13 — на ул. М. Горького и Вокзальной, 9 — на Театральной и 2 — у райкома КПСС). Практически ночью светит лишь половина лампочек. Средства на освещение здесь расходуются непродуманно. Из 60 тысяч рублей, выделенных на благоустройство поселка, на освещение запланировано израсходовать 1500 рублей. Но, как оказалось, даже эти средства расходуются нерационально. За 9 месяцев на освещение истрачено лишь 900 рублей. Не упорядочен процесс включения и выключения лампочек, которые зачастую горят в дневное время и не светят ночью.

Недостаточно требовательен посовет и к домовладельцам, которые обязаны освещать номерные знаки домов. Все это и привело к тому, что с наступлением ночи поселок погружается в темноту. Не пора ли всерьез взяться за это дело?

Н. ЕРЕМИН.

НЕ МНОГО ЛИ ЗА ОДИН РАЗ?

начальник отделения в систему порядок доставки?»

Редакция немедленно обратилась с теми же вопросами к Т. Ф. Луповой.

— Конечно, — посетовала она, — газеты надо было доставлять ежедневно, вовремя, но почтальон, обслуживающий участок, где живет автор письма, заболел...

Заболел почтальон... Это звучало бы убедительно, если бы в отделении не было еще пяти

работников! Так разве нельзя было сразу же организовать доставку почты на участок силами этой пятерки, а не ждать целых три дня? Почтальоны неизвестны с участком и некому было показать его? Так ведь не в тридевятом же царстве расположенный этот участок и дома в нем не прячутся, как грибы в траве!

Думается, что причина здесь в нерасторопности и равнодушии начальника отделения.

А. ТАРАСОВ.

К 50-летию Советской власти

УСПЕХИ СОВЕТСКОЙ НАУКИ По указанию В. И. Ленина

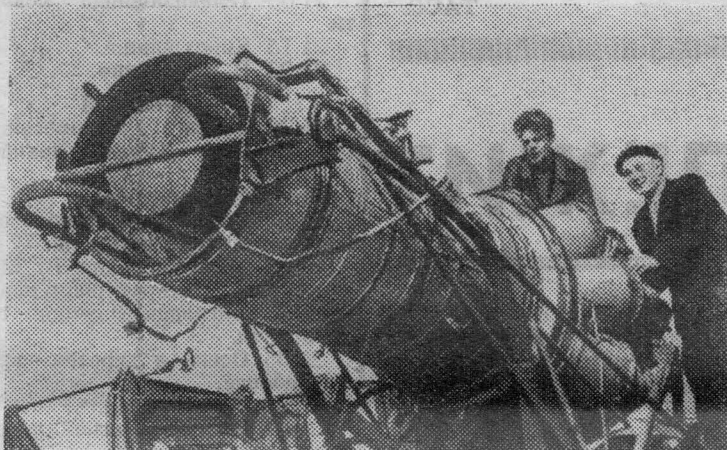
В апреле 1918 года в «Народном плане научно-технических работ» В. И. Ленин писал: «Академии наук, начавшей систематическое изучение и обследование естественных производительных сил России, следует немедленно дать от Высшего совета народного хозяйства поручение образовать ряд комиссий из специалистов 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, отклинулись на призыв «по требова-

нию 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 документы, в которых намечалась обширная программа исследований в области полезных ископаемых, энергетики, водного и сельского хозяйства, экономических, картографических и статистических работ. На базе этой комиссии и при активном участии ученых Академии наук в годы гражданской войны были созданы оптический, гидрологический, радиевый, рентгенологический и керамический институты.

КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ



В Институте химической кинетики и горения Сибирского отделения Академии наук ССР 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 ССР с его институтами, университетом и крупнейшей на Востоке библиотекой. В состав Сибирского отделения входит самый северный институт космических исследований и единственный в стране институт мерзлотоведения в Якутске, заполярный комплексный институт в Магадане и институт вулканологии 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

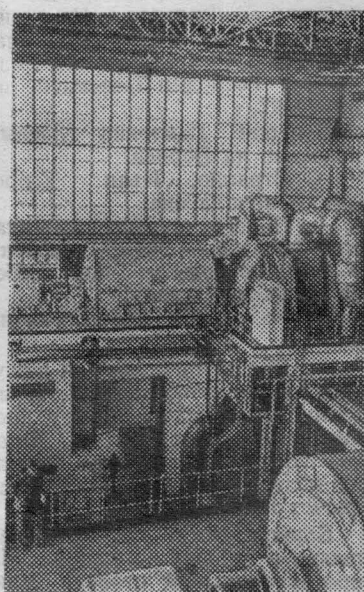
база, где можно будет быстро проверять результаты научного поиска и передавать их промышленности.

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 ССР 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 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 авторских свидетельств на изобретения, многие из которых рекомендованы для патентования за рубежом. В числе их уникальный гидропрессомолот член-корреспондента АН ССР 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 окупились. Академические центры, аналогичные Новосибирскому, создаются сейчас в Иркутске, Владивостоке и Улан-Удэ, где имеются его филиалы.

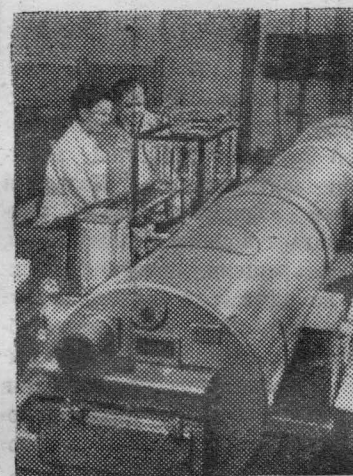


Нововоронежская атомная электростанция — уникальное сооружение отечественной энергетики.

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 Яхъяева (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 высоких 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 ССР 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 ССР работает несколько атомных электростанций, среди них — Сибирская, Белоярская, Нововоронежская, общая мощность около миллиона киловатт. Атом все активнее служит человеку. В нашей стране создан первый в мире атомный ледокол «Ленин», который у

спешно провел несколько навигаций в Северном Ледовитом океане. Этот мощный, надежный в эксплуатации корабль может 8—9 раз обойти вокруг земного шара, не пущаясь 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.

В КЛАД 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. Поставлены на службу народа «подземные кладовые» Кольского полуострова, Курской Магнитной аномалии, Сибири и Мангышлака... Ученые-обществоведы создали ценные труды, посвященные важнейшим проблемам социалистического и коммунистического строительства.

Большой вклад в создание экономической базы коммунизма вносят ученые и национальных республиканских академий. Многие из этих учреждений стали подлинными мировыми центрами научного прогресса. Большой известностью пользуются работы институтов сварки и вычислительной техники Узбекистана.

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

Г. КУДРЯВЦЕВА (ТАСС).
Снимки Фотохроники ТАСС.

ПИОНЕРЫ ОСВОЕНИЯ КОСМОСА

Советские ученые — пионеры освоения космического пространства. 4 октября 1957 года в ССР был осуществлен запуск первого в мире искусственного спутника Земли. Прошло немногим более трех лет — и мир узнал имя 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 последовали 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».

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.

«КРАСНОЕ ЗНАМЯ»

17 октября 1967 г., 3 стр.

