

Под знаменем ЛЕНИНА

ОРГАН ПЕРВОУРАЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА
КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 78 (5.180).

СРЕДА

18

АПРЕЛЯ 1956 г.

Газета выходит
пять раз в неделю

Цена 15 коп.

БЛИЗЯТСЯ ВЕСЕННИЕ ЭКЗАМЕНЫ

Педагогический коллектив и учащиеся Первоуральской средней школы № 20 готовятся к весенним экзаменам. На педагогических советах, в комсомольских группах и пионерских отрядах обсужден вопрос о том, как лучше готовить домашние задания, повторять материал по отдельным предметам. Ученицы 6 класса «а» Люда Фокина, Маргарита Болдина и Галина Дейкова решили в эти дни заниматься вместе. Для подготовки к экзаменам объединились и девятиклассники Владимир и Герман Логиновских.

На все непонятные и трудные вопросы ученики получают ответы на консультациях, организованных школой в эту учебную четверть.

Школьный библиотекарь тов. Маркова подобрала художественную и научно-популярную литературу, необходимую для экзаменов, оформила стенд «Как лучше готовиться к экзаменам».

Пионерская дружина проводит игру — «Путешествие к костру дружбы». Тому отряду, который лучше организует подготовку к экзаменам, где будет хорошая товарищеская взаимопомощь, предоставят право зажечь праздничный первомайский дружинный костер Дружбы.

Е. МИРОНОВА, завуч школы № 20.

В ЭТИ дни в редакцию пришло не одно письмо такого содержания. Письма рассказывают о ходе подготовки школ к весенним экзаменам.

Хорошо подготовиться к переводным и выпускным экзаменам — важный долг всех учительских коллективов.

Сейчас во всех школах учащиеся под руководством преподавателей упорно и настойчиво повторяют пройденный материал. Нужно учесть, что программы по некоторым предметам в этом году сокращены и изменены в сторону усиления практической части. Предметы политехнического цикла — электротехника, машиноведение и другие, практические занятия по физике, химии, биологии, русскому языку и т. д. нашли широкое отражение в экзаменационных билетах. Это должно заставить учительские коллективы обратить самое серьезное внимание на практическую часть повторяемого предмета. Школам нужно использовать для этого каждый удобный случай, каждый свободный час. Преподаватели школ организуют в эти дни экскурсии на предприятия города, проводят опыты и практические занятия по предметам, разъясняют учащимся на лабораторных работах применение физических и химических законов в производстве.

Большое внимание нужно уделить пришкольным участкам. Именно сейчас, в предэкзаменационные дни, учителя биологии должны организовать практические занятия на пришкольных участках. Эти занятия явятся действенным, практическим повторением пройденного материала. Нынешней весной все семилетние и средние школы города берут у подсобных хозяйств и колхозов для своего пользования опытные участки. Так, школа № 15 уже взяла три гектара участка, которые школьники будут обрабатывать по всем правилам агротехники. Учащиеся работают также на животноводче-

ских фермах подсобных хозяйств.

В нынешнем учебном году по всем школам города насчитывается большой процент успевающих. Много отстающих в школах №№ 11, 12, 7, 10. Во всем городе учится около тысячи второгодников, полтора человека из которых — успевающих. Учительские коллективы должны сейчас свое особое внимание обратить как раз на них. К таким школьникам необходимо предъявлять большие требования, оказывая в то же время всестороннюю необходимую помощь, имея к каждому из них чуткий, индивидуальный подход. Только в этом случае отстающие ученики при повторении прочно усвоят и закрепят нужный материал, успешно сдадут экзамены, перейдут в следующий класс.

В дни подготовки к экзаменам большую помощь учащимся и учителям могут оказать родители. Родительские активы и комитеты обязаны активизировать свою деятельность. Они должны развернуть среди отцов и матерей разъяснительную работу по созданию надзора над детьми в предэкзаменационный период, а также хороших условий во время экзаменов. Самую горячую поддержку и помощь им могут и должны оказать профсоюзные и партийные организации предприятий и учреждений, в которых работают родители. Вместе с комсомольскими и пионерскими ученическими организациями надо подумать и о том, как в дни подготовки к экзаменам в школе и дома лучше организовать разумный и полезный отдых.

Весенние экзамены в школах — не за горами. Они явятся для ученических и учительских коллективов итогом напряженного труда всего учебного года. Создать хорошие условия для подготовки к экзаменам, помочь учащимся освоить и закрепить пройденный материал — такова задача учительских коллективов нашего города.

Не останавливаться на достигнутом

Воодушевленный решениями XX съезда КПСС, хорошо работал в прошлом месяце коллектив Билимбаевской артели имени 8-го областного съезда Советов. Выполнение по валовой продукции составило 118,7, по товарной — 129,4 процента.

Дружно трудился коллектив цеха массового пошива. За счет правильной расстановки рабочей силы, улучшения работы механизмов и своевременного обеспечения цеха сырьем,

мартовский план по массовому пошиву перевыполнен на 38 процентов. Особенно хорошо потрудились на изготовлении заказов для новоселов целинных земель.

На достигнутых успехах артельщики не останавливаются. Став на предмайскую вахту, они обязуются апрельский план выполнить 27 апреля, а в оставшиеся дни выдать сверхплановой продукции в валовом выражении на 80 тысяч рублей.

Новый лесопромышленный район

СПАССКАЯ ГУБА (Карело-Финская ССР), 17 апреля. (ТАСС). Прилегающий к трассе Западно-Карельской дороги Петровский район — один из крупнейших в Карело-Финской республике по запасам древесины. Запасы леса здесь исчисляются в 52 миллиона кубометров.

В районе ведутся крупные лесозаготовки. Работают четыре лесопромысла. Два из них — Суккозерский и Гимельский — начали работу в 1956 году.

В годы шестой пятилетки лесная промышленность района получит значительное развитие. Уже в этом году будет заготовлено 860 тысяч кубометров леса против 590 тысяч кубометров в прошлом году.

В районе строятся 3 новых лесопункта, прокладываются десятки километров лесовозных дорог. Начата вывозка леса по новой Гимельской узкоколейной железной дороге, идет прокладка трассы второй такой дороги — Суккозерской. Обе они примыкают к Западно-Карельской железной дороге. Для лесозаготовителей сооружается свыше 10 тысяч квадратных метров жилья, клубы, магазины, детские учреждения.

В новой пятилетке Петровский район станет центром переработки древесины в республике.

На Иртыше открылась навигация

ОМСК, 17 апреля. (ТАСС). Вчера в верховьях Иртыша почти на полмесяца раньше прошлогоднего поднят флаг навигации. Из Семипалатинска пароход «Михаил Ломоносов» повел первый нефтеналивной караван для новых совхозов на целинных землях Сибири.

Экипаж судна, удостоенный чести открыть навигацию, выступил инициатором борьбы за досрочное выполнение заданий шестой пятилетки, принял обязательство завершить ее в 4 года.

Большие дела ждут тружени-

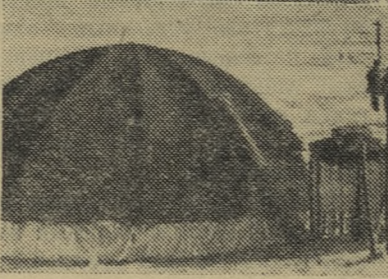
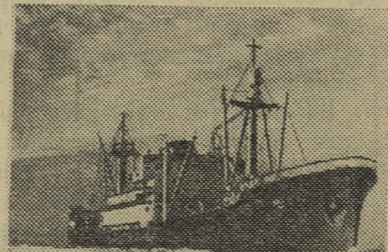
ков сибирской реки в новом пятилетии. По водным путям Обь-Иртышского бассейна общей протяженностью в 16 тысяч километров им предстоит в шестой пятилетке вдвое увеличить перевозки важнейших грузов. Особенно возрастает транспортировка хлеба из районов освоения целинных земель — почти втрое. Начиная с нынешнего года намного увеличатся перевозки грузов для новостроек областей Прииртышья, Восточно-Казахстанской, Семипалатинской, Павлодарской, Омской.

Электрификация совхозов Узбекистана

ТАШКЕНТ, 17 апреля. (ТАСС). Завершено строительство высоковольтной линии от Фархадской ГЭС к Баяутской группе крупных хлопководческих совхозов. На электропривод переводятся многие производственные процессы и в ряде других совхозов. Уже в текущем году в десяти хозяйствах респуб-

лики будет установлено 200 электромоторов различной мощности. Механизируются трудоемкие процессы на животноводческих фермах, а также в хлопководстве.

В шестой пятилетке электрифицируются все 56 совхозов республики. На это ассигновано 170 миллионов рублей.



Первая Советская комплексная антарктическая экспедиция

На снимке: внизу строительство поселка Мирный. Подготовка места для установки радиомачты. Вверху — флагманский корабль экспедиции «Обь» у берегов Антарктиды.

Фото А. Кочеткова.

В ответ на Обращение Партии и Правительства

Больше ранних овощей

Подсобные хозяйства Новотрубного завода хорошо подготовились и начали успешно посевные работы в закрытом грунте. В этом году будет в эксплуатации свыше 6.000 парниковых рам, около 1.000 квадратных метров теплиц. Для того, чтобы это большое хозяйство подготовить и пустить в эксплуатацию, потребовалось выполнить большой объем работ: заготовить и перевезти 3.500 тонн биотоплива, провести чистку парников, подготовить и завести дерновой земли свыше 1.000 тонн, отремонтировать и застеклить рамы. Эти и многие другие мероприятия потребовали больших усилий от работников закрытого грунта. С этими работами коллективы подсобных хозяйств успешно справились.

В настоящее время в теплицах и парниках уже произрастают огурцы, помидоры: выращивается рассада ранней макушты. Мастера — тепличницы О. Н. Золотавина и Е. М. Косточко уже начали сдавать десятки килограммов первых огурцов. По примеру прошлых лет, они проводят большую работу, чтобы получить свыше 20—22 кг овощей с каждого квадратного метра теплиц.

В этом году наши макушты-овощеводы, воодушевленные историческими решениями XX съезда КПСС и Обращением ЦК КПСС и Совета Министров СССР к работникам сельского хозяйства, значительно улучшили агротехнику выращивания овощей и взяли более повышенные обязательства по сдаче ранних овощей. Проводится ряд мероприятий, обеспечивающих получение как можно более высоких урожаев с единицы площади закрытого грунта, при самых минимальных затратах труда. Овощеводы поставили задачу значительно поднять товарность парников, теплиц; сдать на рабочее снабжение десятки тонн таких ценных овощей, как огурцы и помидоры.

Развернув социальную встречу 1-го Мая, ма-

стера — овощеводы упорно трудятся для достижения цели — получения высоких урожаев ранних овощей. Все растения высаживаются только в торфоперегнойных горшочках, проводится искусственное опыление, применяются удобрения по потребностям растений (азотное, калийное, фосфорное). Умелое применение этих и многих других агротехнических приемов в закрытом грунте позволит нашим овощеводам в этом году получить еще более высокие урожаи ранних огурцов и помидоров.

В ближайшие дни УКС завода приступит к строительству первой очереди теплично-парникового комбината. С вводом этого зеленого цеха в эксплуатацию, трудящиеся завода смогут полностью удовлетворить свою потребность в ранних овощах.

И. ШЕВЧУК,

начальник ОРСа.

В Бюро ЦК КПСС по РСФСР

Совещание секретарей обкомов и крайкомов партии

10—11 апреля в Бюро ЦК КПСС по РСФСР состоялось совещание первых секретарей краевых и областных комитетов партии Российской Федерации. На совещании были обсуждены следующие вопросы:

1. О проведении весеннего сева и задачах по увеличению производства сельскохозяйственных продуктов.

2. Об изучении решений XX съезда КПСС в партийных организациях и задачах разъяснения этих решений трудящимся.

В обсуждении первого вопроса приняли участие тт. А. М. Школьников (Воронежская область), Л. Я. Флорентьев (Костромская область), В. С. Марков (Орловская область), Е. П. Колущинский (Омская область), М. Т. Ефремов (Куйбышевская область), Д. М. Матюшкин (Краснодарский край), К. Г. Пысин (Алтайский край), Г. А. Денисов (Саратовская область), М. К. Крахмалев (Белгородская область), Л. Н. Ефремов (Курская область), М. А. Евсеев — министр нефтяной промышленности СССР, С. О. Постовалов (Калужская область), П. И. Морозов — министр сельского хозяйства РСФСР, М. Я. Канунников (Исковская область), Т. А. Юркин — министр совхозов РСФСР, А. Б. Аристов — секретарь ЦК КПСС, В. П. Мыларчиков — заведующий сельхозотделом ЦК КПСС по РСФСР, Н. И. Беляев — секретарь ЦК КПСС.

Выступавшие отмечали, что труженики сельского хозяйства Российской Федерации с огромным подъемом встретили решения XX съезда КПСС и направляют усилия на их успешное претворение в жизнь. Повсеместно развернулось социалистическое соревнование за досрочное осуществление заданий шестой пятилетки.

Труженики сельского хозяйства Воронежской области выступили инициаторами социалистического соревнования по увеличению производства молока и мяса. Они взяли на себя обязательство в 1956 году по колхозам и совхозам удвоить производство мяса, то есть выполнить установленные по шестому пятилетнему плану задания вместо пяти лет в один год, а производство молока удвоить в полтора года. Воронежцы развернули большую работу по выполнению своих обязательств. За пять месяцев хозяйственного года — с 1 октября по 1 марта — средний убой от одной фуражной коровы в колхозах области составил 203 процента по отношению к соответствующему периоду прошлого года, а валовое производство молока увеличилось в 2,2 раза. На 1 марта в колхозах этой области было на откорме 57 тысяч свиней, или в 3 с лишним раза больше, чем было в прошлом году.

Колхозы, МТС и совхозы Краснодарского края разработали мероприятия, обеспечивающие вы-

полнение заданий шестой пятилетки по увеличению производства сельскохозяйственных продуктов: зерна в 1957 году по сравнению с 1955 годом — в 1,5 раза, в том числе кукурузы — в 2,5 раза, мяса — в 2,7 раза, в том числе свинины — в 4,6 раза, молока — в 2 раза, яиц — в 4,6 раза.

Большие обязательства по производству сельскохозяйственных продуктов взяли и успешно осуществляют колхозники, работники МТС и совхозов Тамбовской, Белгородской, Рязанской, Курской, Иркутской и ряда других областей.

На совещании указывалось, что для выполнения принятых обязательств решающее значение имеет успешное проведение весеннего сева.

В районах РСФСР в текущем году подготовка к весеннему севу проходит более организованно, чем в прошлые годы. В большинстве областей ремонт тракторов был завершен в феврале и марте. Колхозы и совхозы лучше обеспечены семенами. Шире, чем в прошлом году, поставлено обучение механизаторов и колхозников.

Вместе с тем отмечались серьезные недостатки в подготовке к весеннему севу. Было обращено внимание на то, что в ряде областей — Орловской, Калужской, Псковской и некоторых других — неудовлетворительно готовятся семена, значительная часть их имеет высокую засоренность, плохо обстоит дело с переходом на сортовые посевы. Руководители указанных областей недооценивают семеноводство, забывают, что без хороших семян нельзя поднять сельское хозяйство на уровень современных требований.

Большое внимание участники совещания уделили вопросам выращивания высоких урожаев кукурузы, как одному из решающих условий увеличения производства продуктов животноводства. Выступавшие говорили о том, что колхозники уверенно идут на расширение посевов кукурузы. Однако подготовка к севу данной культуры не везде проходит удовлетворительно. Многие колхозы и совхозы еще не выделили под кукурузу земельные участки и не вывезли удобрения. В ряде мест плохо хранятся семена, а некоторые колхозы даже не завезли посевной материал. Успех выращивания кукурузы решают люди, кадры. Однако есть немало колхозов, где люди не обучены технике проведения сева квадратно-гнездовым способом, хотя известно, что без правильных квадратов нельзя механизировать обработку в двух направлениях, а стало быть, нельзя вырастить высокий урожай.

В отдельных областях до сих пор не завершен ремонт тракторов. Допущено серьезное отставание с подготовкой сенокосов, культиваторов и других прицеп-

ных машин. Интересы дела требуют, чтобы каждая селка пользовалась на работе максимальное количество времени. Поэтому должно быть обращено особое внимание на быстрое завершение ремонта прицепных орудий.

Обкомы и крайкомы партии должны разобраться с положением дел в каждом районе, а райкомы — в каждом колхозе и совхозе, в каждой МТС с тем, чтобы в ближайшие дни ликвидировать недостатки в подготовке к весеннему севу и обеспечить проведение посевных работ в наилучшие агротехнические сроки.

На совещании были подвергнуты критике руководители тех краев и областей, которые допустили в планах снижение посевных площадей под зерновыми культурами. Признано необходимым исправить эти ошибки, использовать все возможности для расширения в текущем году площадей под зерновыми культурами не только в районах освоения целинных земель, но и во всех других районах Российской Федерации.

Участники совещания обсудили задачи увеличения производства сахарной свеклы в областях Российской Федерации, значительного расширения посевов этой культуры уже текущей весной с тем, чтобы задание шестого пятилетнего плана по производству сахарной свеклы было выполнено в 1958 году.

Совещание обратило внимание на необходимость разъяснения колхозникам, работникам МТС и совхозов. Обращения ЦК КПСС и Совета Министров СССР ко всем работникам сельского хозяйства, имеющего огромное значение в деле мобилизации трудящихся на решение важнейших задач, стоящих перед сельским хозяйством в первом году шестой пятилетки.

По второму вопросу — об изучении решений XX съезда КПСС — выступили тт. Ф. Р. Козлов (Ленинградская область), Н. В. Киселев (Ростовская область), И. К. Жегалин (Сталинградская область), З. И. Муратов (Татарская АССР), Ф. С. Горячев (Калининская область), П. Н. Поспелов — секретарь ЦК КПСС, А. П. Кириленко (Свердловская область), В. М. Чураев — заведующий отделом партийных органов ЦК КПСС по РСФСР, А. Б. Аристов — секретарь ЦК КПСС.

Все выступавшие говорили об огромном политическом и трудовом подъеме, который вызвали исторические решения XX съезда КПСС, о единодушном одобрении этих решений партией и народом. Повсюду прошли собрания партийного актива в городских и районных парторганизациях, завершается проведение партийных собраний в первичных партийных организациях. Они вылились в яркую демонстрацию единства партийных рядов, творческой активности коммунистов.

Как отмечали выступавшие товарищи, решения и материалы съезда изучаются во всей сети партийного просвещения. Создано много новых кружков и семинаров, значительно оживилась лекционная пропаганда. Коммунисты и беспартийный актив проявляют глубокий интерес к решениям съезда, увязывают изучение их с практическими задачами предприятий, колхозов, МТС и совхозов.

Совещание вместе с тем показало, что наряду с большой работой, проводимой партийными организациями, в пропаганде решений съезда имеются серьезные недостатки. Некоторые партийные организации недостаточно активно развешивают агитационно-пропагандистскую работу среди трудящихся, не всегда оказывают помощь пропагандистам и агитаторам, в отдельных случаях проходят мимо неправильных толкований идеологических вопросов.

Участники совещания говорили о том, что в настоящее время в нашей политической работе нет более важной задачи, чем широкая и глубокая пропаганда исторических решений XX съезда партии и неуклонная борьба за их практическое осуществление. Указывалось на необходимость дальнейшего широкого развертывания идеологической работы и устранения всех ее недостатков, указанных съездом. Большую работу предстоит сделать по преодолению последствий культа личности, по дальнейшему восстановлению и развитию ленинских норм партийной жизни. На совещании особо подчеркивалась настоятельная необходимость тесной связи пропаганды и агитации с практикой коммунистического строительства, с задачами каждой области, района, предприятия, колхоза, МТС, совхоза. Отмечались также серьезные недостатки в работе с кадрами.

В заключение совещания выступил секретарь ЦК КПСС, заместитель председателя Бюро ЦК КПСС по РСФСР тов. Н. И. Беляев. Он отметил важное значение данного совещания в деле улучшения руководства областными и крайними РСФСР.

Тов. Беляев сообщил, что в состав Бюро ЦК КПСС по РСФСР введены дополнительно секретари ЦК КПСС тт. А. Б. Аристов и П. Н. Поспелов. Он призвал руководителей областных и краевых партийных организаций, а также руководителей министерств и ведомств РСФСР к напряженной работе по дальнейшему развитию экономики и культуры Российской Федерации, ее автономных республик, краев и областей, по практическому осуществлению решений XX съезда КПСС.

На совещании присутствовали секретари ЦК КПСС тт. М. А. Суслов, Л. И. Брежнев и Е. А. Фурцева.

Читатели сообщают

ИНТЕРЕСНЫЙ ВЕЧЕР

Недавно вечером в школе № 4 было необычайно оживление. Коридоры, вестибюль и классы залиты ярким светом. У входа и на лестнице стоят школьники. Они вежливо говорят входящим:

— Поднимайтесь на второй этаж. Родительское собрание будет там.

Родители разошлись по классам. Классные руководители открывают собрания. Они рассказывают о том, как родители должны помочь учащимся в подготовке к весенним экзаменам.

В 8.30 раздается звонок. Отцы и матери направляются в зал, рассаживаются по местам. С большим вниманием родители прослушали лектора горкома партии тов. Бамбукова, который рассказывал им о решениях XX съезда КПСС.

После лекции состоялся концерт художественной самодеятельности учащихся школ. Очень понравилось зрителям выступление хора, который исполнил две песни — «Эхо» и «Родина». Саша Анисимов, ученик 1-го класса, прочитал стихотворение «Мой тетради». Мастерски исполнила акробатический этюд шестиклассница Романенкова. Все номера сопровождалась бурными аплодисментами родителей.

К вечеру была подготовлена выставка «Умелые руки». С интересом родители рассматривали творчество своих детей — работы физического кружка, вышивки, рисунки.

В подготовке к вечеру активное участие приняли учителя школы В. Петухова, В. Воскобойникова, А. Медведева, В. Еловских и др.

П. БЛЕХ.

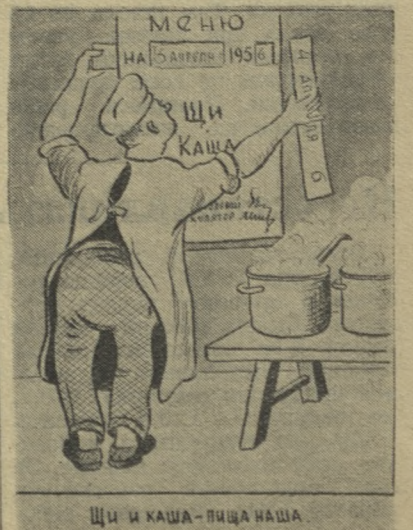
НА ЭКРАНЕ ТЕЛЕВИЗОРА — ПЕРВОУРАЛЬЦЫ

В прошлую субботу участники художественной самодеятельности клуба Металлургов выступили с концертом в Свердловской студии телевидения. В этом концерте приняли участие старейшие члены вокального коллектива Софья Иванова и Юрий Круглов, солисты Софья Кирст и Надежда Некрасова и мужской хор. Успешно выступили также Анатолий Крохалев, Юрий Колесников и другие.

Н. МАТИЗЕН.

В ряде столовых города, таких как №№ 1, 5 (горторга), № 30 (Новотрубного завода), № 2 (Уралтяжтрострой) и других меню однообразное. Администрация этих столовых только и делает, что одно и то же меню переписывает каждый день.

(Из писем читателей).



Щи и каша — пища наша

Рисунок М. Скатины.

ИЗДАНИЕ В СССР ПРОИЗВЕДЕНИЙ В. И. ЛЕНИНА

Отмечая 86-ю годовщину со дня рождения основателя Коммунистической партии и первого в мире социалистического государства — Владимира Ильича

ча Ленина, советские люди вновь и вновь обращаются к бессмертным ленинским творениям.

В СССР, по данным Всесоюзной книжной палаты, за годы советской власти вышло 7.096 изданий произведений В. И. Ленина. Общий тираж их

— 289.770 тысяч экземпляров на 82 языках.

Первое двадцатитомное издание сочинений В. И. Ленина было выпущено по постановлению IX съезда партии в 1920—1926 годах.

Институт марксизма — ленинизма при ЦК КПСС продол-

жает работу по изданию сборников произведений В. И. Ленина по отдельным вопросам. Предполагается в этом году выпустить в двух частях сборники воспоминаний о Владимире Ильиче Ленине его соратников по революционной борьбе. (ТАСС).

За что критиковали коммунисты партбюро

УСПЕХ ПРЕДПРИЯТИЯ

Завод из месяца в месяц выполняет производственную программу. Пятая пятилетка завершена досрочно. План 1955 года выполнен по выпуску валовой продукции на 103,5 проц., по товарной — на 104,8 проц., по хромосолям — на 102,4 процента, полностью по ассортименту. В минувшем году коллектив завода добился ритмичной работы. Во всех производствах достигнуто плановое извлечение основного вещества. На протяжении двух кварталов завод завоевывал третье место во Всесоюзном соревновании.

Хромпиковцы успешно справились с заданиями первого квартала 1956 года. План по валовой и товарной продукции перевыполнен на 5,5 проц. и по всему ассортименту. Производительность труда составила 104,5 процента, а снижение себестоимости — 3,6 проц., при плане 3,5. Строители выполняли план на протяжении последних 6 месяцев.

В этих цифрах и фактах каждый коммунист видит крупную свою работу. Поэтому законной гордостью наполнены сердца членов и кандидатов КПСС за те успехи, которых добился коллектив предприятия под руководством партийной организации. Коммунисты смело вмешиваются в производственную жизнь.

Оценивая по заслугам успехи предприятия, коммунисты тем более непримиримы к имеющимся недостаткам. Поэтому они, внимательно выслушав отчетный доклад секретаря партбюро Ю. В. Нарбутовских, проявили большую активность в прениях. Из 28 записавшихся, выступило 17 человек.

ПОВЫШАТЬ ПОЛИТИЧЕСКИЕ ЗНАНИЯ

Зрелость коммуниста, его авангардная роль на производстве возможны при условии постоянной и настойчивой работы каждого над повышением своих политических и технических знаний. Но в этом отношении партбюро много еще недоделало.

— На вопросе повышения коммунистами политического образования, — заявил **И. Р. Бородин**, — докладчик очень коротко остановился. Тов. Нарбутовских не сделал анализа. Вот я руковожу кружком текущей политики. Записали в него 50 человек. Тт. Стрижов, Попова и еще шесть человек совершенно не ходили на занятия. Посещаемость у нас в среднем 50 процентов. Неоднократно я обращался к тов. Нарбутовских, давал ему список не посещающих, но он так и не принял никаких мер. Таким образом, часть коммунистов не учится.

СОЗДАВАТЬ УСЛОВИЯ В РАБОТЕ

— Много сказано о социальном соревновании, об авангардной роли коммунистов, — заявил **И. П. Титов**. — Но надо прямо сказать, что отдельные коммунисты не занимают еще авангардной роли. В этом можно убедиться, если посмотреть на Доску почета.

Скрепя сердце, мы приняли предельные обязательства, — продолжая, говорит тов. Титов. — Но ведь мы их не выполняем. Не справляемся и с планом. И это потому, что нам не создаются условия. Доломит подается до 30—40 процентов с землей.

С партийного собрания Хромпикового завода

— Партбюро и дирекция завода мало занимались вопросами качества, — заявил секретарь парторганизации ТЭС **Г. Ф. Баженов**. — Контрольно-измерительные приборы плохо работают. Топливо не взвешивается и истинные его потери не выявлены.

Выступающие отмечали также, что важным стимулом в повышении производительности труда является внедрение новой техники и механизация трудоемких процессов. На этой основе возможно снижение расценок и повышение норм. При таком положении зарплата рабочих не снижается, а, наоборот, повышается.

— У нас же в цехе № 4 сделано шиворот-навыворот, — говорил **М. И. Митянин**. — В цехе ничего не изменилось, при той же технике и при том же тяжелом труде нормы повышают. Можно ли считать это правильным?

Тяжелая работа у нас. Килограммов на 80 барабан приходится таскать вручную, хотя мы неоднократно говорили о возможности применения механизма. Однажды несем вдвоем барабан. Говорим заместителю начальника цеха, что это нетерпимо, а он в ответ: «Меньше болтай, больше делай». Вот как держатся у нас за старое.

А. И. Елкин также отметил медлительность во внедрении новой техники в цехе № 6.

Энергичнее проводить в жизнь технический прогресс, партбюро еще решительнее осуществлять на деле контроль за хозяйственной деятельностью — такое требование предъявили коммунисты.

КОНКРЕТНЕЕ РУКОВОДИТЬ

— Я еще молодой секретарь парторганизации автогаража, работаю всего лишь 2 месяца, — говорил **С. И. Цыбулевский**, — мне нужна помощь. Нескольким раз я обращался к тов. Нарбутовских за помощью, говорил ему, что у нас с трудовой дисциплиной не все в порядке, что начальник гаража не пользуется авторитетом, что в школе рабочей молодежи большой отсев учащихся. Он внимательно выслушивал, а мер никаких не принимал.

Во многих выступлениях коммунисты говорили о том, что тов. Нарбутовских редко бывает в цехах, а если и бывает, то прочтет доклад, а с коммунистами, рабочими не побеседует, не узнает у них о наболевших вопросах.

Э. К. Бурбулис говорил: — А что же вы заваливаете план? — заявил мне по телефону тов. Нарбутовских. — А сам из кабинета не выходит, не поможет на месте в налаживании партийной работы.

Повысить уровень партработы, конкретнее руководить цеховыми парторганизациями, — такая мысль выступающих коммунистов.

О КУЛЬТЕ ЛИЧНОСТИ

ЦК КПСС смело и решительно поставил вопрос о культе личности. Н. С. Хрущев на приеме, устроенном в честь зарубежных делегаций во время XX съезда КПСС, говорил, что борьба с

культом личности отнюдь не закончена. Эта борьба должна продолжаться до тех пор, пока мы не искореним целиком остатки культа личности.

Культом личности дал глубокие корни. Упрямый, бездушный бюрократизм, игнорирование критики, пренебрежение нуждами и мнениями людей — таковы только некоторые из явлений, которые могли процветать в атмосфере нарушения принципов партийной демократии. Часто можно натолкнуться на вредные последствия этой атмосферы — командование, грубый приказ, запугивание, пренебрежение волей коллектива. Говоря об этом, докладчик тов. Нарбутовских подверг суровой критике деятельность директора завода тов. Арефьева. Докладчика дополнили выступающие.

Тов. Арефьев хорошо знает завод, его коллектив. Длительность работы — вещь хорошая, но она создала у тов. Арефьева самонадеянность, что он только может принимать умные и правильные решения, сделала до некоторой степени глухим к голосу масс. Вносит в работу дергание, нервозность, угрозы, груб с подчиненными.

Тов. **Бородин** подметил, что тов. Нарбутовских страдает высокомерием, пренебрежением к маленьким людям. Поставил к себе в кабинет телевизор. При содействии тов. Нарбутовских в столовой сделали ширму, за которой обедают Арефьев, Нарбутовских, Жильцов, Малахов.

— За этой ширмой вы не видите, товарищи, что делается в столовой, что рабочий контроль отсутствует, — говорил тов. Бородин.

Факты зажима критики и преследования за нее приводил тов. **Елкин**. Отдельные начальники цехов, например, ремонтно-строительного (тов. Рябков), чувствуя поддержку сверху, не прислушиваются к голосу масс, не считаются с мнением рабочих.

Разве не возведением в культ личности является излишнее восхваление тов. Нарбутовских начальника стройуправления тов. Максименко? Коммунисты же предъявили тов. Максименко очень серьезные претензии. Ведь известно, например, что Максименко вместе с тт. Генераловым и Малаховым, как отмечал тов. **Ситников**, опошлили социальное соревнование. Сроки по вводу одного объекта давно минули, а они берут обязательство сдать его к такому-то числу. Тов. Максименко проявляет нежелание в окончании строительства амбулатории, указывал тов. Жильцов.

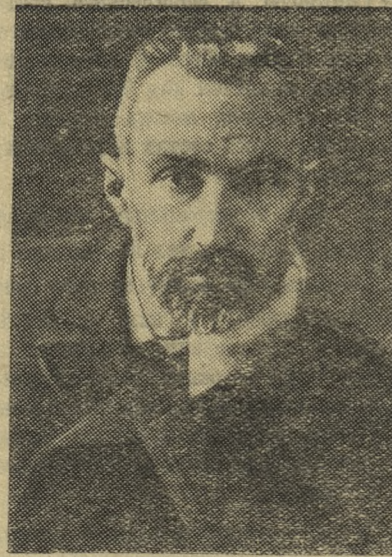
Коммунисты потребовали от нового состава партбюро повести решительную борьбу с остатками культа личности.

На собрании были вскрыты и другие недостатки в деятельности партбюро старого состава. Коммунисты завода предъявили справедливые претензии в адрес ЦК КПСС. Избран новый состав партбюро и дан ему наказ по повышению уровня всей работы до требований XX съезда КПСС.

На первом организационном заседании партбюро секретарем вновь избран **Ю. В. Нарбутовских**.

Наш календарь

Выдающийся французский ученый



19 апреля 1956 года исполняется 50 лет со дня смерти крупнейшего французского ученого Пьера Кюри. По решению Всемирного Совета мира эта дата отмечается во всех странах мира.

Имя Пьера Кюри навсегда вошло в историю науки. Сочетая глубокие теоретические знания с высоким мастерством проведения научных опытов, он сделал выдающиеся открытия в области учения о магнетизме и физической кристаллографии. «Закон Кюри», «Постоянная Кюри», «Точка Кюри» стали техническими терминами современной физики. С именем Пьера Кюри и его супруги Марии Склодовской-Кюри связаны первые выдающиеся открытия в

области учения о радиоактивности.

Супругам Кюри также принадлежит открытие полония и радия.

В памяти человечества навсегда останется тот небольшой сарай, приспособленный под лабораторию, в котором были проведены первые исследования радия. «В этом сарае с асфальтированным полом, стеклянная крыша которого не вполне ограждала нас от дождя, в сарае, который превращался в теплицу летом и который очень плохо обогревался зимой, мы провели лучшие и счастливейшие часы нашей жизни, посвящая труду целые дни». Так писала Мария Склодовская-Кюри. Безграничная преданность науке и материальное бескорыстие вынудили Кюри отказаться от выгодного предложения занять кафедру физики в Женевском университете, — он боялся, что переезд в Женеву нарушит производившиеся им исследования в области радиоактивности. Та же преданность науке позволила ему бесстрашно испытать на себе физиологические действия радия: рука, подвергавшаяся этому действию на протяжении нескольких часов, получила рану, похожую на ожог, которую удалось залечить лишь через несколько месяцев. Слава и известность, которую Кюри заслужил своими работами, не дала ему того, чего он желал. Даже после того, как в 1903 г. им была получена Нобелевская премия, после того, как в 1904 г. он стал профессором Парижского университета, а в 1905 году членом Парижской Академии наук, он не имел своего главного — собственной хорошо оборудованной лаборатории.

Трагическая случайность прервала его жизнь в момент подъема творческих сил: как известно, Пьер Кюри погиб, переходя улицу и попав под колесо телеги, спускавшейся по уклону с Пон-Неф.

Сын свободолюбивого врача, убежденного республиканца, оказывавшего самоотверженную медицинскую помощь раненым во время революции 1848 г. и Парижской Коммуны, Пьер Кюри был глубоким гуманистом, верившим в силы человека и в победу идей мира. В 1903 г. после получения Нобелевской премии, он заявлял: «Нетрудно предвидеть, что в преступных руках радий может сделаться крайне опасным, и вот возникает вопрос, действительно ли полезно для человечества знать секреты природы, действительно ли оно достаточно зрело для того, чтобы их правильно использовать. Я принадлежу к числу тех, которые... считают, что все же новые открытия в конечном счете приносят человечеству больше пользы, чем вреда».

Имя Пьера Кюри, как и имена других корифеев науки, всегда будет служить символом прогресса, мира и дружбы между народами.

Фотохроника ТАСС.

СОВЕЩАНИЕ РАБОКОВОГО АКТИВА И ЧЛЕНОВ РЕДКОЛЛЕГИЙ СТЕННЫХ ГАЗЕТ

Партийный комитет Новотрубного завода совместно с редакцией газеты «Уральский трубник» провел совещание рабкоровского актива, членов редколлегии стеновых газет и работников отдела технического контроля. С докладом о задачах стеновой печати в борьбе с браком выступил секретарь парткома завода тов. Калинин. О содержании стеновых газет и о задачах рейдовых бригад в борьбе с браком рассказала редактор газеты «Уральский трубник» тов. Бондаренко.

Мнениями по поставленным вопросам обменялись редактор стеновой газеты «За тонкостенную трубу» цеха № 6 тов. Носов, редактор стеновой газеты «Авангард» цеха № 2 тов. Гацула, секретарь ГВ ВЛКСМ тов. Важенкин, редактор стеновой газеты центральной заводской лаборатории тов. Комарова и член редколлегии «Трубопрокатчик» цеха № 4 тов. Угринович.

Участники совещания получили памятки для рейдовых бригад печати и листки по материалам рейда.

ВСТРЕЧА ДВУХ ШКОЛ

Недавно в гостях у комсомольцев школы № 12 побывали ребята пятнадцатой школы. Гости рассказали о работе комсомольской организации, об организации общественно-полезного труда, о своих планах на будущее. Ребята решили начать соревнование по сбору металлолома и макулатуры. Комсомольцы средней школы № 12 уже собрали около 17 тонн металла. Они

решили побывать у комсомольцев школы № 15.

Учащиеся обеих школ договорились провести соревнование по шахматам, регулярно обмениваться опытом своей работы. Эта встреча двух школ прошла очень интересно.

А. ТАТАРСКИЙ.

«ПОД ЗНАМЕНЕМ ЛЕНИНА»
18 апреля 1956 г. 3 стр.

Луч света—вестник далеких миров

Научная работа астронома во многом отличается от работы физика, химика или геолога. Химик, например, исследуя какое-либо вещество, может изменить его, растворять, нагревать, действовать на него кислотой и, тем самым изменяя его состояние, наблюдать последствия этих изменений. Астрономы лишены таких возможностей, они вынуждены изучать небесные тела на огромном расстоянии.

Сами по себе небесные тела недоступны для ученого. Но они излучают разного рода электромагнитные волны, которые достигают Земли и могут быть обнаружены и исследованы специальными приборами. К их числу относятся невидимые тепловые (инфракрасные) и ультрафиолетовые лучи, видимый свет, радиоволны, а также рентгеновские и гамма-лучи, испускаемые при радиоактивном распаде. При этом лишь видимый свет и радиоволны достаточно хорошо проходят сквозь атмосферу, и достигают поверхности Земли. Особенно важное значение в астрономии имеет исследование световых волн. Лучи света, приходящие из глубин Вселенной, помогают ученым приоткрыть многие тайны природы, распознать природу небесных светил. Недаром свет часто называют «вестником далеких миров».

Одним из самых широко распространенных способов исследования света является так называемый спектральный анализ. Он помогает астрономам измерять расстояние до далеких небесных тел, изучать температуру, химический состав, закономерности движения этих светил и т. п.

Световые волны имеют различную длину. Попадая в глаз человека, такая волна вызывает ощущение того или иного цвета. Для разложения светового излучения на составные части применяются специальные приборы — спектроскопы и спектрографы. Луч света пропускают через узкую щель, а затем сквозь трехгранную стеклянную призму. Преломляясь призмой, лучи различных цветов идут каждый по своему направлению и образуют цветную полосу — спектр. В спектроскопе можно наблюдать глазом, а в спектрографе — фотографировать. Подобное же явление разложения света на составные цвета мы часто наблюдаем и в природе в виде радуги. Радуга и есть не что иное, как результат преломления солнечных лучей в капельках воды, плавающих в воздухе после дождя.

Однако спектр далеко не всегда бывает похож на радугу. В большинстве случаев спектры состоят из отдельных светлых или темных линий. Положение и число этих линий зависит от

природы и физического состояния какого-либо светящегося тела. Таким образом, спектр этого тела является как бы паспортом, по которому можно изучать его химический состав и физическую природу.

Для спектральных исследований небесных тел необходимо собирать как можно больше света, приходящего к нам из Вселенной. Эту задачу выполняет телескоп — основной инструмент астронома. Крупнейший телескоп собирает в миллион раз больше света, чем зрачок человеческого глаза.

В течение двухсот с лишним лет телескопические наблюдения небесных светил велись с помощью глаза. И лишь в прошлом веке на смену таким наблюдениям пришла фотография. Широкое и всестороннее применение ее в астрономии имеет ряд преимуществ. Фотографирование дает документальное изображение небесных светил. Эти снимки можно хранить многие годы. Фотография позволяет фиксировать явления и процессы, которые длятся ничтожную долю секунды, получать изображения слабых звезд, не видимых в телескоп при обычных наблюдениях. С помощью фотографии изучаются положение и движение звезд, наблюдаются метеоры, исследуются планеты и Солнце, решается большинство задач спектрального анализа и т. д.

Кроме спектрального анализа, в астрономических исследованиях получили широкое распространение еще один метод изучения света — так называемая фотометрия, то есть измерение количества света, приходящего к нам от различных небесных тел. Результаты таких исследований имеют огромное значение для изучения природы небесных тел, для определения расстояний до звезд и выяснения их размеров, при наблюдении солнечных затмений. Изучение общей яркости солнечной короны необходимо для выяснения ее массы и средней плотности. Во время затмений производятся также спектральные фотометрические наблюдения неба, позволяющие судить о строении земной атмосферы.

Большую роль играют фотометрические исследования и при определении температуры небесных тел, ибо цвет источника света непосредственно связан с его температурой. Простое обозрение неба позволяет обнаружить звезды разных цветов и оттенков: желтые, голубые, оранжевые, красные. Их можно расположить в определенной последовательности с учетом постепенного изменения цветов от голубоватых до красных тонов. Определяя фотометрическими наблюдениями положение данной звезды в общей последователь-

ности, можно сравнительно точно выяснить ее температуру, так же, как, скажем, определяется температура раскаленного куска металла по его цвету.

В современной фотометрии все большую роль играют различные электрические методы исследования. В их основе лежит использование явления фотоэффекта, основные законы которого были выяснены в конце прошлого века русским ученым Столетовым. Под действием света в некоторых металлах и полупроводниках происходит освобождение электронов. Появляется электрический ток, по величине которого можно судить о количестве падающего света. Для подобных измерений применяются разнообразные системы фотоэлементов. Фотоэлектрические методы исследования приобретают все большее значение в астрономии, вытесняя в ряде случаев фотографические наблюдения.

Различные методы исследования света позволяют нам проникать в тайны строения Вселенной. Но в наше время видимый свет уже не единственный вестник далеких миров. На основе развития радиотехники, электроники и ряда других отделов физики появились совершенно новые методы исследования излучений небесных тел. Так, на основе применения фотоэлементов и фотографии был создан новый прибор — электронно-оптический преобразователь, позволяющий наблюдать невидимое глазом излучение небесных тел. Принцип устройства электронно-оптического преобразователя напоминает принцип телевизионного передатчика. Электронная фотография по своей проникающей способности является новым важным шагом вперед в изучении Вселенной.

К числу новых методов исследования небесных тел относятся и радиоастрономия, выросшая за последние годы в самостоятельную область науки. В то время как оптическая астрономия занимается исследованием света небесных тел, радиоастрономия изучает радиоволны, приходящие из мирового пространства.

Накапливая с помощью различных методов исследования научные данные, обобщая их теоретически и проверяя практикой, человек познает все более глубокие закономерности окружающего нас мира.

Вселенная бесконечна, так же бесконечен и безграничен процесс ее научного познания. Вся история астрономии и других смежных с ней наук, вся научная и общественная практика человека подтверждают достоверность научных знаний, справедливость наших представлений о строении окружающего нас мира.

В. КОМАРОВ.

В странах народной демократии

Развитие здравоохранения в Польше

ВАРШАВА, 17 апреля. (ТАСС). Народная власть в Польше проявляет постоянную заботу об охране здоровья трудящихся. В стране непрерывно растет число больниц и клиник, амбулаторий и профилакториев, а также сеть средних и высших учебных заведений, готовящих квалифицированные кадры медицинских работников.

За годы шестилетки количество коек в больницах увеличилось почти на 50 процентов по сравнению с 1949 годом, а по сравнению с предвоенным периодом — в два с лишним раза. За это время в городах построено около 30 новых крупных больниц, 10 новых клиник при медицинских академиях, а также от-

крыты новые отделения при больницах. В настоящее время в городах страны насчитывается около трех тысяч специализированных заводских амбулаторий. В сельской местности открыто около 1.300 амбулаторий и 1.600 медицинских пунктов.

За годы народно-демократической власти значительно возросло число высших и средних медицинских учебных заведений. Сейчас в стране насчитывается 10 медицинских академий и свыше 100 средних медицинских учебных заведений. В высших медицинских учебных заведениях обучается в пять раз больше студентов по сравнению с довоенным периодом.

ВЫХОД В СВЕТ 24-го ТОМА СОЧИНЕНИЙ В. И. ЛЕНИНА В ЧЕХОСЛОВАКИИ

ПРАГА, 17 апреля. (ТАСС). Как передает чехословацкое телеграфное агентство, Институт истории Коммунистической партии Чехословакии

выпустил 30 тысяч экземпляров в государственном издательстве политической литературы 24-й том собрания сочинений В. И. Ленина.

ПОМОЩЬ СОВЕТСКИХ УЧЕНЫХ КИТАЮ

ПЕКИН, 17 апреля. (ТАСС). Советские ученые оказывают всестороннюю помощь ученым Китайской Народной Республики. Как сообщает агентство Синьхуа, 15 апреля в Пекин из Москвы прибыла группа ученых в составе академика Н. В. Цицина, академика С. А. Векшинского и других для участия в разработке

долгосрочного плана научных исследований.

Ранее с этой же целью в Пекин прибыло еще несколько советских ученых. В их числе члены - корреспонденты Академии наук СССР Б. М. Вул, В. П. Попков, д-р физико-математических наук А. Б. Северный и другие.

АВТОДОРОЖНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО В ТИБЕТЕ

ПЕКИН, 17 апреля. (ТАСС). Как сообщает агентство Синьхуа, в Тибете, где до 1952 года не было ни одной шоссе, открыто движение по автомобильным дорогам протяженностью более 4.500 километров.

Сейчас в Тибете имеется пять шоссе, которые связывают крупные тибетские города с основными сельскохозяйственными районами Тибета, а также со всеми другими районами Внутреннего Китая.

СПОРТ

ТОВАРИЩЕСКАЯ ВСТРЕЧА

12 апреля на Старотрубном заводе была проведена товарищеская встреча по шахматам между шахматистами Старотрубного и Динасового заводов. С каждой стороны участвовало по 14 шахматистов. Встреча закончилась со счетом 9:5 в пользу динасовцев.

Успешно провел партию на первой доске заместитель директора Динасового завода тов. Адамов. Хорошо сыграли начальник цеха № 2 тов. Каченко, заместитель главного механика тов. Кравец, юрист

тов. Воронов, токарь тов. Королев.

19 апреля шахматисты Старотрубного завода приедут к динасовцам с ответным визитом. Шахматисты Динасы имеют большое желание встретиться с шахматистами Новотрубного и Хромпикового заводов, рудоуправления.

Н. ЛУТКОВ,
председатель шахматной секции на Динасе.

Редактор Н. КОРДЮКОВ.

КИНО в клубе

Металлургов СЕГОДНЯ

художественный фильм
«ЛЕДИ ГАМИЛЬТОН»

Нач. 12, 6, 8, 10 ч. вечера.

ДАНИЛОВСКИХ Иван Петрович, проживающий в г. Первоуральске, Соцгород, ул. Ватутина общ. № 1, ком. 23, возбуждает судебное дело о расторжении брака с ДАНИЛОВСКИХ Тамарой Александровной, проживающей в г. Первоуральске, совхоз Хромпик. Дело будет рассматриваться в Народном суде II участка гор. Первоуральска.

РАБОТОТВОРЧЕСТВО В ЯПОНИИ

ПЕКИН, 17 апреля. (ТАСС). Как сообщило токийское радио, ссылаясь на газету «Асахи», недавно была раскрыта группа ра-

бототворцев, действовавших в городах Саппоро, Асахигава, Отару, Муроран и других. За сравнительно короткий срок чле-

ны этой группы продали в университетские заведения около 400 девушек, главным образом из крестьянских семей.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: Первоуральск, Свердловская область, улица 1-ая Береговая, 1. ТЕЛЕФОНЫ: редактор — 0-64, ответственный секретарь — 2-53, промышленно-транспортный и сельскохозяйственный отделы — 2-17, отдел писем — 1-06.