

С МИССИЕЙ МИРА, С МИССИЕЙ ДРУЖБЫ

Французы рукоплещут главе Советского правительства



МОЛОДОЙ СИБИРЯК

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН,
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ОРГАН ОМСКОГО
ОБКОМА ВЛКСМ

№ 38 (2824)

Воскресенье, 27 марта 1960 года.

Цена
20 коп.

Пленум обкома КПСС

На днях состоялся второй пленум областного комитета КПСС. Он рассмотрел два вопроса:

1. О мероприятиях по увеличению производства зерна в колхозах и совхозах области.

2. О ходе выполнения социалистических обязательств по производству продуктов животноводства, принятых трудящимися Тюкалинского и Москаленского районов на второй год семилетки.

С докладами выступили: по первому вопросу — председатель исполкома областного Совета депутатов трудящихся тов. Ладейщиков, по второму вопросу — секретари райкомов КПСС тт. Медведь и Олейников.

В прениях по первому вопросу выступили секретарь Омского райкома КПСС тов. Мусатов, секретарь Горьковского райкома КПСС тов. Шер-

шев, преподаватель сельскохозяйственного института тов. Попова, секретарь Павлоградского райкома КПСС тов. Суворов, Герой Социалистического Труда комбайнер Семеновского совхоза тов. Манник, секретарь Муромцевского райкома КПСС тов. Мясников, директор Хохловского совхоза тов. Лазарев, заместитель председателя облисполкома тов. Егоров, секретарь Калачинского райкома КПСС тов. Лахина, первый секретарь Омского горкома партии тов. Родионов, заведующий сектором сельхоздела ЦК КПСС по РСФСР тов. Леликов и другие.

И докладчик и все выступающие обстоятельно говорили об итогах развития зернового хозяйства в области за последние шесть лет. Приводились конкретные факты значительного увеличе-

ния производства зерна, достигнутого за последнее время, сообщались большие планы на будущее.

Вместе с тем, участники пленума вскрыли многие неиспользованные еще резервы для роста производства хлеба. Самыми главными из них являются дальнейшее улучшение использования земель и качества обработки почвы и достижение на основе этого более высокой урожайности всех культур, а также расширение посевов за счет освоения новых земель.

Члены обкома обстоятельно обсудили и второй вопрос повестки дня.

В работе пленума приняла участие большая группа лучших передовиков сельскохозяйственного производства, омских ученых, руководителей сельхозартелей, совхозов и РТС.

В заключение на пленуме выступил первый секретарь обкома КПСС тов. Колущинский.



Прибытие во Францию с государственным визитом Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева.
НА СНИМКЕ: в Салоне почета на парижском аэродроме Орли. Президент Французской Республики Ш. де Голль выступает с приветственной речью. Слева — Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев.
Фото специального фотокорреспондента ТАСС В. Соболева. (Снимок принят по фототелеграфу).

Встречи в Париже

25 марта глава Советского правительства Н. С. Хрущев побывал в доме на улице Мари-Роз, где в предреволюционные годы жил В. И. Ленин. Этот дом относится к числу тех исторических реликвий, которыми дорожит французский народ. Нинита Сергеевич и сопровождающие его лица осмотрели скромную квартиру вождя мирового пролетариата, в которой бережно хранятся экспонаты и документы, связанные с жизнью и деятельностью В. И. Ленина.

С большим волнением осматривают советские люди, находящиеся в эти дни в далеком Париже, квартиру, в которой жил и трудился Ленин.

После осмотра ленинской квартиры на улице Мари-Роз Н. С. Хрущев направился в Елисейский дворец, где между главой Советского правительства и Президентом Франции начались переговоры.

После часовой беседы Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева с Президентом Французской Республики де Голлем состоялась встреча советских и французских государственных деятелей.

Днем ассоциация дипломатической прессы, объединяющая политических обозревателей фран-

цузской прессы, устроила завтрак в честь высокого советского гостя.

В ресторане «Павильон Дофин» на встрече с Н. С. Хрущевым собрались редакторы и комментаторы крупнейших органов французской печати, иностранные журналисты, съехавшиеся из различных стран для освещения визита главы Со-

ветского правительства во Францию. С кратким приветствием к высокому советскому гостю обратилась председатель ассоциации дипломатической прессы Робер де Сен-Жан.

На завтраке с речью выступил Н. С. Хрущев. Речь главы Советского правительства была выслушана с большим вниманием.

Затем Н. С. Хрущев ответил на вопросы журналистов.

ПИСЬМО Н. С. ХРУЩЕВА УЧАЩИМСЯ НЬЮ-ЙОРКСКОЙ ШКОЛЫ

Гейл Бартли
Средняя школа Джона Филиппа Суза
Бейчестер авеню, 3750
Бронкс, Нью-Йорк Сити, Нью-Йорк
Дорогие американские школьники!

Ваше письмо меня очень тронуло. Благодарю вас за ваши приветствия и в свою очередь желаю вам доброго здоровья, успехов в учебе и счастья в жизни.

Вы сообщаете, что в вашей школе учатся около двух тысяч человек, мальчиков и девочек разных национальностей и вероисповеданий. Надеюсь, что это не мешает вам вместе дружно учиться, весело играть и петь звонкие песни. Хочу сообщить вам, что в нашей стране радостно и счастливо живут и вместе трудятся люди многих национальностей. Их объединяет общее стремление жить в мире и дружбе со всеми народами земли.

Наша страна — Советский Союз делает все от него зависящее для того, чтобы дети всего мира могли жить, расти, учиться и играть, а люди всей земли могли спокойно трудиться, не думая об угрозе новой войны, не опасаясь за ваше будущее.

Желаю вам, как и всему подрастающему поколению Америки, узнавать о том, что такое война, только из учебников истории и никогда не видеть ее собственными глазами.

Еще раз желаю вам счастья, много, много хорошего.
Н. ХРУЩЕВ.

17 марта 1960 года.

„Я изумлена“, — говорит Гейл Бартли

Ответное письмо Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева ученице одной из средних школ Бронкса (район Нью-Йорка) Гейл Бартли для школьного ежегодника «Суза Блу энд Грей», в котором глава Советского правительства обращается к американским школьникам, вызвало большой интерес местной печати. Все нью-йоркские газеты поместили изложение письма Н. С. Хрущева с фотографией Гейл Бартли и сообщили подробности этой необычной переписки. Газеты «Нью-Йорк геральд трибюн» и «Дейли Ньюс» опубликовали полный текст письма Н. С. Хрущева.

Агентство Ассошиэйтед Пресс передает 14-летняя Гейл Бартли — самая удивленная девочка в Нью-Йорке.

Она получила послание в 200 слов от советского премьера Ниниты Хрущева, который желает ей и двум тысячам ее товарищей по школе «доброе здоровья, успехов в учебе и счастья в жизни».

В декабре прошлого года редакторы школьного ежегодника 142-й средней школы Бронкса составили список известных людей, чьи приветствия они хотели бы опубликовать.

Кроме имени Хрущева, среди этих имен были имена президента Эйзенхауэра, английского премьер-министра Макмиллана, премьер-министра Индии Неру, премьера Израиля Бен-Гуриона, губернатора Нью-Йорка Нельсона А. Ронфеллера и д-ра Альберта Швейцера.

Гейл потратила три дня на составление письма и считала, что она получит ответ в последнюю очередь, если получит его вообще.

«Я изумлена, — говорит Гейл, — Уж если я и ждала ответа, то, может быть, от ого канцелярии, но не от него непосредственно. Мне все еще кажется, что это произошло не со мной».

Пока что Хрущев — единственный человек, который прислал личный ответ.

ЕСТЬ 60.000!

Три года работает в подготовительном цехе Валя Фоминых. Профессия у нее очень скромная — она смазчица машин. Но и на этой работе ее умелые руки делают чудеса.

Никто так в цехе не бережет машины и не ухаживает за ними, как Валя. Она отлично понимает, что от внимательного и заботливого ухода за оборудованием зависит успешная работа бригад, занятых на изготовлении резины.

Смотришь на Валю и удивляешься: ни одна минута у нее не пропадет зря. То она производит смазку ходовых частей машины, то подметает под эстакадой.

Она очень зорко, хозяйски следит за тем, чтобы ни одна крошка резины, выходящей из поршневых колец, не пропала даром. Валя тут же их собирает и передает своему бригадиру для загрузки в резиновую смесь.

Таким образом, она ежемесячно экономит около ста килограммов дорогостоящей резины. Сбереженных средств на ее лицевом счету уже в этом году числится более шестидесяти тысяч рублей!

Н. ФРОЛОВ,
бригадир подготовительного цеха шинного завода.



Шестиклассница Валуевской средней школы Тюкалинского района Валя Ширкина вместе с членами ученической производственной бригады вырастила 15000 уток. Старательной, исполнительливой и трудолюбивой растет Валя. Фото Э. Савина.

Идет смотр художественной самодеятельности школ Омска. Много интересных номеров приготовили и немалые юные артисты школы № 37. Хорошо, с огненным темпераментом исполняют мазурку десятиклассники Н. Бэр и В. Воронов, которых вы видите на нашем снимке.

Фото В. Мельникова.



ОТДОХНУЛИ ХОРОШО

В Иртышском доме отдыха созданы хорошие условия для тех, кто проводит там свой отпуск.

Но особенно весело в доме отдыха было во время зимних студенческих каникул. Устраня-

лись лыжные походы в Красноярку, в соседний Чернолучинский дом отдыха; большое оживление царило на ледяной горке, качелях.

А. КУБРАК,
студент.

СВЯЗИ СТАНОВЯТСЯ КРЕПЧЕ

Создать изобилие сельскохозяйственных продуктов — основная задача, поставленная перед труженниками села Коммунистической партией. Над решением ее успешно трудятся тысячи юношей и девушек нашей области. Включиться в общее дело, оказать посильную помощь труженникам села — так решили студенты сельскохозяйственного института.

В кружках научного общества — 650 юношей и девушек работают над темами, связанными с производством. Так, студенты третьего курса зоотехнического факультета

Мартынова, Ткачева, Горбатенко во время летней практики изучали вопрос о лучшем скормлении озерной травы уткам.

Недавно они были в Шаравовском и Нагибинском совхозах, где внедряли передовой метод выращивания уток в зимних условиях на воде.

Студентка Черняева поехала в Большеуковский совхоз для изучения и применения методов по подсосному воспитанию молодняка и беспривяз-

ному содержанию скота.

Безусловно, накопленный передовой опыт не останется в стенах вуза и получит широкое распространение в колхозах и совхозах области.

Студенты института стараются завязать прочные связи с сельской молодежью. В колхозе «Красное знамя» Ульяновского района они решили прочитать курс лекций по зооветеринарному минимуму, организовать курсы по подготовке трактористов. Кружками предполагается охватить более 300 юношей и девушек.

Отмечая результаты проведенной работы, мы убедились, что студентам под силу многое. Поэтому связь с селом и в дальнейшем будем расширять и укреплять.

В. ПАНИН,
зам. секретаря комитета ВЛКСМ сельскохозяйственного института.



Собрались ребята обсудить свой труд

Извели уборку помещений колбасного цеха и цеха первичной обработки, и теперь здесь поддерживается порядок. Вот только снабженцы оказались в цейтноте: так и не успели поставить они плафоны для осветительной системы!

После обсуждения доклада секретаря комитета комсомола на совещании было принято решение организовать соревнова-

Несколько лет назад такого слета наверняка бы не получилось. И не получилось бы по одной простой причине: на него некого было бы приглашать.

А на этом слете недостатка в приглашенных не было. Вместительный зал заполнен школьниками доотказа. Здесь представители всех школ города. Им поручили товарищи рассказать о своих делах.

Тема слета — труд. Тема довольно новая. А в президиум поступают десятки записок с просьбой дать слово.

Вот на трибуну выходит секретарь комсомольской организации школы № 18 ЖЕНЯ ИЩЕНКО. Спокойным взглядом окинув зал, просто, как о хорошо знакомом и привычном, она стала рассказывать о работе ученических производственных бригад района. Одно звено 18-й школы выращивало кроликов, другое работало на заводе, третье — на полях Сибинского совхоза, четвертое ремонтировало школу. Воспитанники школы-интерната № 1 своими силами построили кролиководческую и животноводческую фермы, учащиеся 21-й школы соорудили мост через овраг по улице Долгирева, ребята из 80-й школы — теплицу и гараж и т. д.

Тон, заданный Женей Ищенко, поддержали все выступающие. Один за другим докладывали они участникам слета о своих делах. А хороших дел не перечесть! И годно тому, как в пляске один плясун старается переплясать другого, так и здесь: один рассказывал о большой работе, другой о еще большей. Вот основное только из некоторых выступлений.

БОРИС ЗАБУГА, школа № 60. Ребята изготовили 150 раскладушек, 150 табуреток, 120 игрушек для детского сада. На суточной фабрике девочки напаяли 20 тонн пряжи. На улицах, прилегающих к школе, посажено 8824 дерева, 60000 корневой цветочной рассады.

РИТА ФАНАТ, школа № 65. Учащиеся построили слесарную, швейную, столярную мастерские, освоили изготовление табуреток и сделали их уже 50 штук.

РИТА КОВТУН, школа № 57. Бригадой отремонтировано 120 парт, покрашено 1456 квадратных метров стен, потолков, панелей, оконных рам, посажено 20000 деревьев и кустарников. На подсобном хозяйстве школьники выращивали овощи. Они собрали 35 тонн овощей.

Много цифр? Это понятно. Они короче и лучше слов говорят о делах. Итоги — налицо. И не только количественные, но и качественные. Многие ученические бригады замечательно освоили производство. Ведь недаром учащиеся 88-й школы, например, по заказу шестиступенчатого завода сшили для рабочих сплещедежды на 48000 рублей, бригада 65-й школы освоила производство настольных сверлильных станков и получила заказ от Сибзавода на их изготовление.

Труд школьников вышел за рамки учебного. Он стал необходимой потребностью. Он стал верным помощником в воспитании нового человека. Вот почему сотни школьников города успешно осваивают рабочие специальности, а после окончания школы они думают сразу пойти на производство.

Собрались ребята обсудить свой труд и единодушно решили: ученическим производственным бригадам — множиться и расти. Пусть крепче будет связь школы с жизнью, с производством, пусть полезней, обильней и производительней будет труд учеников!

НА СНИМКЕ: учащиеся школы № 72 у стенда работ, выполненных ученической производственной бригадой школы № 53.

Фото Э. САВИНА.



Николай Коробченко — отличный шофер. В Павлоградском автохозяйстве он известен еще как бригадир одной из трех комсомольско-молодежных бригад, борющихся за право называться коммунистическими. За два прошедших месяца бригада Николая сбила рекорд — выполнила план грузоперевозок на 119 процентов.

Фото А. Турко.

НЕУТОМИМАЯ

Трактористку Изюмовского совхоза Валю Колосец сейчас часто можно видеть на отделениях совхоза. На время ремонта руководство совхоза доверило ей работу дефектовщика центральных ремонтных мастерских. Боевая, отзывчивая, Валя находит время и для комсомольской работы на отделениях.

В этом году комсомольский агрегат третьего отделения, которым руководит Валя, взялся вырастить по 500 центнеров кукурузы с гектара на площади в сто гектаров. На этом участке проведено снегозадержание, вывозится навоз. Валя во всем принимает деятельное участие.

В. НАПАСТЮК.



ХОЗЯЙСКИМ ГЛАЗОМ

ности. Так и случилось на нашем холодильнике. Толстый слой инея заполнил все промежутки системы охлаждения, превратив ее в сплошной снеговой массив. Снег — плохой проводник тепла. Так и текла охладительная жидкость по трубам, замурованным в непроницаемую снежную шубу. Энергия расходовалась впустую на охлаждение...

Ничего не забыла Лида. Рассказала о том, что на комбинате не контролируется расход воды, сжатого воздуха, что мало выключателей на осветительных линиях и приходится включать несколько ламп там, где достаточно одной.

Подумать только! Для освещения комбината перерасход электроэнергии составляет 26 киловатт в час!

Рейдовая бригада не только констатировала факты. Комсомольцы предложили уменьшить мощность электроламп, там, где это возможно, провести подбор электродвигателей по требуемой мощности, организовать беседы с рабочими об экономии энергии.

Шло время. Истекли сроки, установленные для устранения замеченных недостатков.

— Может, пора братья за другие вопросы? — предлагали отдельные члены комитета комсомола.

— Нет! — решили остальные. — Сначала надо доделать начатое.

И опять идут по цехам участники рейда, снова докладывает о его результатах комсомольский секретарь.

Сделано многое: холодильник поставлен на ремонт, появились индивидуальные выключатели, комсомольцы вместе с другими рабочими про-

вели уборку помещений колбасного цеха и цеха первичной обработки, и теперь здесь поддерживается порядок. Вот только снабженцы оказались в цейтноте: так и не успели поставить они плафоны для осветительной системы!

После обсуждения доклада секретаря комитета комсомола на совещании было принято решение организовать соревнова-

Тон, заданный Женей Ищенко, поддержали все выступающие. Один за другим докладывали они участникам слета о своих делах. А хороших дел не перечесть! И годно тому, как в пляске один плясун старается переплясать другого, так и здесь: один рассказывал о большой работе, другой о еще большей. Вот основное только из некоторых выступлений.

БОРИС ЗАБУГА, школа № 60. Ребята изготовили 150 раскладушек, 150 табуреток, 120 игрушек для детского сада. На суточной фабрике девочки напаяли 20 тонн пряжи. На улицах, прилегающих к школе, посажено 8824 дерева, 60000 корневой цветочной рассады.

РИТА ФАНАТ, школа № 65. Учащиеся построили слесарную, швейную, столярную мастерские, освоили изготовление табуреток и сделали их уже 50 штук.

РИТА КОВТУН, школа № 57. Бригадой отремонтировано 120 парт, покрашено 1456 квадратных метров стен, потолков, панелей, оконных рам, посажено 20000 деревьев и кустарников. На подсобном хозяйстве школьники выращивали овощи. Они собрали 35 тонн овощей.

Много цифр? Это понятно. Они короче и лучше слов говорят о делах. Итоги — налицо. И не только количественные, но и качественные. Многие ученические бригады замечательно освоили производство. Ведь недаром учащиеся 88-й школы, например, по заказу шестиступенчатого завода сшили для рабочих сплещедежды на 48000 рублей, бригада 65-й школы освоила производство настольных сверлильных станков и получила заказ от Сибзавода на их изготовление.

Труд школьников вышел за рамки учебного. Он стал необходимой потребностью. Он стал верным помощником в воспитании нового человека. Вот почему сотни школьников города успешно осваивают рабочие специальности, а после окончания школы они думают сразу пойти на производство.

Собрались ребята обсудить свой труд и единодушно решили: ученическим производственным бригадам — множиться и расти. Пусть крепче будет связь школы с жизнью, с производством, пусть полезней, обильней и производительней будет труд учеников!

НА СНИМКЕ: учащиеся школы № 72 у стенда работ, выполненных ученической производственной бригадой школы № 53.

Фото Э. САВИНА.

СЛЕТ СЕЛЬКОРОВ

Состоялся третий слет сельских корреспондентов Таврического района. Среди его участников знатные доярки Ковтунич и Казюта, чабан Тирбах, свинарки, механизаторы, медицинские работники, учителя. С докладом выступила заведующая отделом пропаганды и агитации райкома КПСС тов. Козлова. О задачах, стоящих перед селькорами во втором году семилетки, рассказал в своем выступлении секретарь райкома партии тов. Скипин.

В прениях выступило

одиннадцать человек. Судья тов. Какуркина говорила о необходимости шире освещать в газете вопросы воспитания молодежи, поднимать роль и значение общественных судов. Медицинский работник тов. Михайлова сказала, что районной газете необходимо укрепить связи с селькорами, ибо они «глаза и уши» редакции на местах.

Много критических замечаний и полезных советов было высказано в адрес районной газеты «Социалистический труд».

Отмечалась небрежность в ее оформлении, указывалось на частые грамматические ошибки, на искажение фактов и фамилий.

Собрание избрало делегатов на областной съезд рабочих и сельских корреспондентов. В числе делегатов доярка Казюта, чабан Тирбах, библиотечкарь Эртель, учитель Балацкий и другие.

Для селькоров была организована выставка стенных газет.

Л. ТЮРИНА,
пропагандист райкома КПСС.

ЛИСЫ

Если проехать с полкилометра за животноводческую ферму артели «Путь Ильича», на пригорке, среди высоких елей и пихт можно увидеть маленький городок, состоящий из нескольких десятков клеток. Здесь расположена колхозная звероферма.

Вот уже четвертый год в «Пути Ильича» занимаются разведением чернобурых лис, мех которых столь высоко ценится нашими женщина-

ми. И каждый год звероферма приносит артели немалый доход.

В неволе лисы чувствуют себя очень неплохо: у них всегда хороший аппетит, а от суровых сибирских морозов их спасают чудесные пушистые шубки.

Посмотрите на снимок: не правда ли, Цыганка построена довольно-таки благодушно? Она ничуть не боится постороннего человека, зашедшего к ней в клетку. Зато себистая Смородинка в ужасе вскочила на полочку: уж очень страш-

ным кажется ей блестящий глаз нацеленного на нее фотоаппарата. Звериный инстинкт подсказал ей: бойся всего незнакомого!

Покормив своих чернобурых красавиц, собирается домой лисовод Федор Степанович Фролов. Клетки он запирает очень и очень тщательно: никак домашними животными лисиц не назовешь, а лес — он-то ведь рядом...

Фото Э. КОНДРАТОВА.
Усть-Ишимский район.

Те, кому посчастливилось встретиться с Владимиром Ильичем Лениным, беседовать с ним, слушать его выступления, навсегда запомнили образ этого великого и простого человека. Но и для миллионов людей, не видевших Ленина живым, его титаническая фигура — это символ всего самого лучшего и справедливого на земле, это знамя борьбы со всем темным, враждебным, за счастье и светлое будущее. Ленин — это тот, «делать жизнь с коготь» стремятся новые и новые поколения людей. Им в ленинских мыслях и словах, указаниях и заветах раскрывается смысл величайшего в истории человечества движения трудящихся к коммунизму.

Обо всем этом безыскусно и проникновенно рассказывают советские рабочие. Многие из этих рассказов Профиздат собрал в книгу, которая выйдет в свет под названием «Рассказы рабочих о Ленине».

Каждый раз, когда мне приходится трудно, я вспоминаю историю, которую рассказывал старый путиловец Михаил Гаврилович Алексеев — «дядя Миша», как мы его все звали.

...Было это в ночь на 29 октября 1917 года. Только четверо суток прошло после исторического октябрьского переворота. Тревожное было время. И вот холодной дождливой ночью к нам на Путиловский приехал Владимир Ильич Ленин. Приехал один. Прошел в заводской комитет, протянул озябшие руки к железной печке. Затем спросил, как готовится бронепоезд, который путиловцы должны были выпустить на являно к утру, как идут дела, какие планы у рабочих. Пока шел разговор, принесли ужин. Был он немудреный: картошка да кипяток. Ильич с охотой взял горячую картофелину, очистил, обмакнул в соль, откусил кусочек и улыбнулся:

— Великоленино! За границей не едал такой...

Немного помолчав, он окинул взглядом собравшихся вокруг него путиловцев и спросил:

— Ну и как же вы думаете, товарищи: поднимем завод без капиталистов? Справимся?

...Проняло с того памятного разговора больше четырех десятилетий. Далеко вперед шагнула наша страна и вместе с нею родной Кировский завод. Теперь мы всему миру показали, на что способен советский рабочий класс. Но это ленинское «Справимся?» я вспоминаю часто. И каждый раз как бы даю мысленно ответ бессмертному вождю, привожу все новые доказательства наших побед, силы нашей и величия.

На знамени моего завода — четыре ордена. На двух из них — знакомый и дорогой профиль. Под этим знаменем добивались мы первых успехов в годы пятилеток. Под ним мы работали для победы над фашизмом. Под этим знаменем мы твердо шагаем сейчас по пути коммунистического строительства.

Ленин... У меня дома на самом видном месте лежат тома его сочинений. Я много и вдумчиво читаю их. Многие ленинские мысли, слова накрепко запечатлелись в памяти, поняты умом, прочувствованы сердцем. С ними я сжился, сросся, и порой даже начинает казаться, что слышать довелось их от самого Ильича. На самом деле я только раз в жизни испытал это великое счастье. Это произошло в грозные дни Октября, когда я, молодой юнга, в составе Первого экспедиционного отряда балтийских матросов готовился идти на фронт защищать социалистическую революцию. Ленин говорил с нами в Смольном, оторвавшись от массы важнейших и неотложнейших дел. Я хорошо запомнил Ильича — стремительного, полного бодрости, энергии, неиссякаемой веры в окончательную победу пролетариата.

Да, видел я Ильича всего один раз. Но в жизнь мою он вошел прочно и навсегда. Его заветы для меня, как и для всего советского народа, — путеводная звезда. Его труды — энциклопедия жизни. Его облик, черты его характера — ярчайший пример для большого подражания и святого преклонения.

... Двадцать пятое октября 1917 года. Сторожевой корабль «Коршун» прибыл из Кронштадта и пришвартовался к набережной Невы вблизи Адмиралтейства. Было мне тогда семнадцать. Помню, мой первый большой друг в жизни и учитель, большевик машинист Гайдебулин дал мне карабин и спросил:

— Пойдешь с нами на штурм Зимнего?

От волнения я не мог ничего ответить...

Ворвались мы в Зимний дворец. В одной из комнат, помню, стояло какое-то неуклюжее позолоченное сооружение — стул не стул, кресло не кресло. А мне как раз понадобилось перезарядить карабин. Сел я в это кресло, а кто-то из матросов и говорит:

— Смотри, Володька, да ведь ты сел на царский трон.

Все рассеялись, а кто-то задумчиво произнес:

чьи, и миллионы таких же простых людей труда взяли власть в свои руки и руками этими, сердцами своими создали новый мир. Ильич, ленинская партия привели нас к победе, научили, как эту новую жизнь построить.

В одном из цехов Кировского завода стоит небольшой, почерневший от времени станок. Казалось, что ему делать рядом с замечательной техникой, которой оснащен теперь завод? Однако станок этот мы бережем как драгоценную реликвию: на нем работал М. И. Калинин — замечательный большевик и соратник Ленина. Но это не только воспоминание о дорогом нам человеке. Станок — как бы живой символ огромного пути, пройденного нашим заводом вместе со всей страной.

В первые годы Советской власти в цехах Кировского завода стояли станки английских, французских, американских фирм. На них висели таблички, призывавшие рабочих бережно относиться к иностранному оборудованию, купленному на золотую валюту. Помню, как горды были путиловцы, когда выпустили первые двенадцать советских автомобилей. Шутка ли, наши автомашины! Мне посчастливилось участвовать в изготовлении коленчатых валов и коромысел скоростей для этих первенцев отечественного автомобилестроения. В наших цехах рождались и первые советские тракторы.

Как же освободились мы от иностранной зависимости, стали крупней-

Справились. Показали, на что способен рабочий класс нашей Родины, ведомый ленинской партией. Не десять, а двенадцать тысяч тракторов выпустили мы в тридцатом году. А еще через год рапортовали о 34-й тысяче. Тогда мы написали «Отчет «Красного Путиловца» рабочему классу и трудящимся всех стран». В нем говорилось о тракторах и о победе раскрепощенного труда, о превращении нищей, отсталой страны в могучую державу.

Совсем недавно прочитал я заметку в «Правде», что один из наших тракторных заводов выпустил стотысячную машину. В наши дни, когда советские люди построили первый в мире атомный ледокол, отправили в Космос спутники и ракеты, трактором никого не удивишь. А вот в тридцатом году я впервые особенно глубоко понял, что без тракторов не построить нам новую жизнь, не накопить стране мощи. Раскрылся для меня глубокий смысл ленинских мыслей о значении тяжелой индустрии для создания материально-технической базы коммунизма.

И так много раз в своей жизни — я как бы заново постигал для себя все величие ленинской правды, всю мудрость ленинских слов.

С первых дней Великой Отечественной войны я пошел в народное ополчение и видел, как стойко держались ленинградцы, обороняя свой родной город. Здесь я вступил в ряды ленинской Коммунистической партии. Вскоре партия вновь вернула меня на родной завод. Трудно теперь представить, что люди могли работать (и как работать!) в таких невероятных условиях. Наш завод находился буквально на передовой линии фронта. Бомбы и снаряды обрушивались на заводские цехи. От взрывов гнулись железные фермы, выходили из строя машины и станки. Металл не выдерживал, а люди не сгибались. Что же помогло нам выстоять? Глубокая вера в справедливость великого дела Ленина, партии, вера в победу.

И опять труд, мирный, упорный, самоотверженный.

Сейчас мой родной Ленинград выпускает больше продукции, чем давала вся царская Россия. Машины, станки, самое разнообразное оборудование, изделия легкой и пищевой промышленности, изготовленные на предприятиях Ленинградского совнархоза, идут более чем в 50 стран мира. А ведь начинали мы с двенадцати автомобилей!

Откуда такая большая энергия в наших людях, почему так бесстрашны они перед трудностями, умеют их преодолевать? Вспоминаются многие ленинские мысли о великой творческой, созидательной силе свободного труда в государстве рабочих и крестьян.

Как-то просматривал я статистический сборник об успехах нашего народа за сорок лет Советской власти. Начал читать и не мог оторваться, пока не дочитал до конца. Каждая цифра говорит здесь об очень многом. Вот, к примеру, только за годы пятой пятилетки в наше народное хозяйство внедрено пять тысяч семьсот пять изобретений, сто шестьдесят четыре тысячи различных усовершенствований, использовано более четырех миллионов рационализаторских предложений. Вот она, могучая сила советского общественного строя!

Снова и снова вспоминаю я тот знаменательный разговор с родным Ильичем, о котором поведал мне дядя Миша. Спросил тогда Ильич рабочих:

— Ну и как же вы думаете, товарищи: поднимем завод без капиталистов? Справимся?

Грандиозные свершения трудящихся, вся наша жизнь — самый лучший ответ Ильичу.

В. КАРАСЕВ,
токарь-наладчик Кировского завода,
Герой Социалистического Труда.



В. И. Ленин, Д. Бедный и делегат от Украины Ф. Панфилов на VIII съезде РКП(б)

— Сиди, сиди... Ведь теперь ты — рабочий — царь!

Да, в нашей стране рабочий — подлинный «царь». А лучше сказать — подлинный хозяин всего, что имеет родная земля. Я горжусь тем, что принадлежу к славному рабочему классу, который очень уважал Владимир Ильич и крепко на него надеялся.

Много мне пришлось видеть и испытать на своем веку. Воевал против Краснова, Юденича, на Урале с Колчаком, участвовал в подавлении Кронштадтского мятежа, тралил немецкие мины в Финском заливе, обучал машинному делу молодых матросов. Только в 1924 году демобилизовался в стал работать механиком. А через пять лет сблизилась моя заветная мечта — стал я путиловцем и вот уже тридцать лет пошу гордое звание рабочего Кировского завода.

Думаю я о прожитых годах и заключаю, что, если бы не Ленин, не его великое дело, не сложилась бы жизнь моя так полно, так значительно и целеустремленно. Иной может сказать: подумаешь — ходил себе много лет на завод и все тут. Да, я простой рабо-

шам индустриальным государством? Враги партии и народа всех мастей пытались перегнуть страну на дорожку, по которой мы шли бы в хвосте у капиталистов, не смогли бы без них развиваться. А Ленин и настоящие коммунисты взяли правильный курс на индустриализацию. Советский Союз держался этого курса, не отклоняясь от него из-за трудностей и препятствий.

В 1928 году кировцы выпустили тысячу тракторов, в 1929 — три тысячи. А в тридцатом году партия сказала нам: «Нужно десять тысяч тракторов». Теперь это количество кажется не очень большим, но тогда эта цифра просто испугала многих. Сколько скептических голосов раздавалось: «Не осилите! Не справитесь! Лучше купите тракторы у американцев».

Мы хорошо понимали: большое испытание предстоит нам, да и всему советскому строю. Нужно было доказывать превосходство социалистической экономики. Нелегко это давалось: сотни тысяч деталей шли в брак. Никак не ладился, например, блок машины. Но все-таки осилили задание.



Судьба открытий

СЛУХИ О ТОМ, что академик Борисов выступил на конференции сторонников мира с каким-то сенсационным сообщением, распространились с невероятной быстротой. Трудно сказать, что послужило причиной возникновения этих слухов — ни сам академик, ни другие члены советской делегации не делали никаких намеков относительно темы предстоящего доклада. Больше того: не сообщалось даже, будет ли выступать Борисов. Видимо, виной всему была неуемная фантазия журналистов. А может быть, все просто привыкли ждать от русских самых невероятных сообщений. С тех пор, как оглушительной бомбой разорвалось сообщение о запуске первого искусственного спутника Земли, читатели так и не успели опомниться. Спутник в полторы тонны, искусственная планета, прямое попадание в Луну, автоматическая межпланетная станция. И кто знает, какой будет очередная новость, что опять потрясет добрый старый мир? О, эти русские все могут!

Конечно, сам факт участия в конференции известного физика-ядерника говорил о многом. И в газетах появились самые «достоверные сообщения» о том, что в России строится первая термоядерная электростанция, что над территорией Восточной Сибири будет зажжено искусственное солнце, что найден способ с помощью радиоактивных изотопов вдвое увеличивать продолжительность человеческой жизни...

Академик только улыбался, читая домыслы бойких репортеров. На бесконечные вопросы он отвечал одинаково: «Я лично не давал никакого повода для такой информации. Что же касается конференции — день ее открытия недалек».

Эти неопределенные ответы только разжигали любопытство. И не удивительно, что в день начала работы конференции огромный зал «Спорт Паласт» был переполнен. Многие даже заключали пари: будет ли выступать Борисов, а если будет, то насколько необычной окажется тема его выступления. Тысячи глаз были устремлены на невысокого худощавого человека в отличном шпите костюме, сидевшего в президиуме. Академик был совершенно спокоен, речи выступающих он слушал с большим вниманием. А когда председательствующий назвал его фамилию и зал настороженно замер, Борисов привычно поправил коротко подстриженные седые волосы и, как-то по-домашнему шаркая ногами, направился к кафедре. Казалось, он забыл о многочисленных слушателях, чье внимание было подогрето самыми невероятными слухами. Точно так же академик выходил к своим студентам, таким же обаятельным голосом начинал лекции. Но никакой прославленный артист не смог бы больше захватить воображение аудитории, чем этот ничем внешне не примечательный человек...

Правда, начало речи академика кое-кого разочаровало. Борисов говорил о роли ученых в деле борьбы за мир, об их высокой ответственности перед человечеством. Все были согласны с этим, но от академика ждали других слов. И он, наконец, произнес их...

— Друзья мои! — говорил ученый. — Я, как вам известно, физик. И позвольте мне коснуться некоторых вопросов, связанных непосредственно с той наукой, которую я представляю. Тем более, что вопросы эти имеют, как мы считаем, немалое значение и для всего человечества.

Звенящая, напряженная тишина повисла в зале. Люди затаили дыхание, и каждый почувствовал, что он вот-вот узнает какие-то совершенно необыкновенные вещи. А Борисов так же спокойно продолжал:

— Разрешите напомнить вам несколько общеизвестных истин. Все окружающие нас вещества состоят из многих химических элементов. В настоящее время их известно 102. Большинство элементов встречается в природе либо в незначительных количествах, либо вообще не встречается. Поэтому многие из них представляют значительную ценность.

Люди давно уже мечтали научиться изменять природу вещества, превращать одни элементы в другие. История науки знает немало неудачных попыток раскрыть секрет подобных превращений. Средневековые алхимики упорно искали неведомый «философский камень», который помог бы им превращать неблагородные металлы — ртуть и свинец — в золото, серебро и платину.

Разумеется, все старания алхимиков были обречены на неудачу. Химическим способом невозможно превратить один элемент в другой. Но эта задача в принципе не является неразрешимой.

Изменять природу атомов можно. Для этого надо только уметь воздействовать на их ядра. И сегодня в ядерных лабораториях многих стран ученые изменяют природу вещества, превращают одни атомы в другие.



Ядра, как известно, в основном состоят из простейших частиц — протонов и нейтронов. Свойства того или иного элемента определяются зарядом его ядра, то есть числом протонов и числом электронов в оболочке атома. Поэтому изменение числа протонов в ядре неизбежно ведет к изменению свойств атома, к появлению новых веществ.

Если, например, атом инертного газа гелия потеряет один протон, он превращается в атом сверхтяжелого водорода — трития. Если добавить в ядро гелия один протон, атом гелия станет атомом щелочно-земельного элемента лития. Эти реакции, которые сопровождаются изменением числа протонов или нейтронов в ядре, и называются ядерными.

После того, как Резерфорд осуществил классическую реакцию превращения азота в кислород, ученые открыли множество разнообразных типов ядерных реакций. Сейчас можно осуществить и мечту средневековых алхимиков — превратить ртуть в золото. В периодической системе элементов ртуть стоит на 80 месте, а золото на 79. Это означает, что в каждом ядре ртути на один протон больше, чем в ядре золота. Если этот протон удалить, ядро ртути превратится в ядро золота, а электронная оболочка ртути тотчас потеряет один электрон и превратится в оболочку атома золота.

Однако практическая ценность подобной реакции невелика. Золото, получаемое таким путем из ртути, оказывается значительно дороже природного золота, и получается оно в ничтожных количествах. Как говорит русская пословица, овчинка не стоит выделки.

Причина тут проста. Для того, чтобы разрушить ядро атома, нужно затратить очень большую энергию. «Ядерные пушки» — циклотроны, космотроны, синхрофазотроны и другие устройства, в которых получают «снаряды» для разрушения ядер, представляют из себя сложные сооружения. Например, один только магнит циклотрона весит сотни и даже тысячи тонн.

Научно-фантастический рассказ

*

Стрельба по атомным ядрам быстролетящими частицами — стрельба наугад, крайне неточная и невыгодная. Протоны и нейтроны в ядре удерживаются могучими ядерными силами, и поэтому для того, чтобы вырвать их из ядра, надо затратить чрезвычайно большую энергию. Любая из ядерных реакций оказывается экономически невыгодной и, следовательно, ее нельзя применить для практических целей взаимного превращения элементов.

Академик замолчал, медленно выпил стакан воды, оглядел зал. Побледневшие от волнения лица, горящие глаза.

Борисов неожиданно улыбнулся и, высив голос, сказал:

— Однако советские ученые блестяще справились с трудностями, лежащими на пути к осуществлению управляемых ценных ядерных реакций. В результате многолетних усилий нами найден общий способ превращения одних элементов в другие. Способ этот прост, недорог и его вполне можно осуществить в промышленных условиях. Мы теперь умеем получать любой элемент из любого практически в неограниченных количествах!

Тишина рухнула. Грохот рукоплесканий, крики, шум — все это слилось в один неистовый шквал звуков. Академик поднял руку, призывая к порядку.

— Золото тоже можно получать неограниченно? — прозвучал чей-то голос, едва зал притих.

— Да, и золото, — просто ответил Борисов. — Сейчас в Советском Союзе осваивается промышленный способ получения золота из ртути и свинца. Золото теперь больше не драгоценный металл!

Зал снова возбужденно зашумел. Слушатели вскакивали с мест, размахивали руками, оживленно переговаривались. Одни журналисты деловито строчили в блокнотах.

— В этом нет ничего удивительного, — продолжал академик. — Сравнительно недавно алюминий считался драгоценным металлом, а теперь из него штампуют посуду, потому что найден дешевый способ его производства. И золото перестанет теперь быть сим-

волом наживы: из него будут делать детали машин, художественные изделия, лабораторная техника. Это хороший и полезный металл, и давно пора употребить его в настоящее дело!

Но золото является для нас лишь частным случаем. С помощью ступенчатых реакций теперь можно превращать в ценные металлы углерод, кислород, кремний, алюминий и другие распространенные в природе элементы. Изученный нами способ открывает невиданный простор для развития науки и техники. Мы уверены, что это открытие будет поставлено на службу прогрессу и миру во всем мире!

И в зале опять загремели восторженные аплодисменты.

Вечером гостиницу, в которой находилась советская делегация, осаждала целая армия репортеров. В то время, как ротационные машины выбрасывали экстренные выпуски газет с громадными «шапками» во все полосы, журналисты спешили добыть новые материалы. Кому не хотелось первым получить интервью у Борисова?! Хотя академик категорически заявлял, что сегодня беседовать с представителями печати он не сможет и что ответы на все вопросы будут даны во время пресс-конференции, неутомимые репортеры упорно ждали. А вдруг удастся опередить конкурентов?

Переводчик советской делегации уже устал повторять, что мистер Борисов никак не может прийти, когда к нему с трудом протиснулся узкоплечий человек в наглухо закрытом плаще. Глаза его были скрыты темными светофильтрами.

— Разрешите сказать вам наедине несколько слов, — попросил он. Переводчик почему-то сразу почувствовал, что это не журналист. Он молча кивнул, и человек в плаще прошел за ним на лестничную площадку.

— Передайте академику Борисову, что я хотел бы поговорить с ним по поручению Джозефа Стоуна. Покойного Джозефа Стоуна, — подчеркнул он. — Академику знакомо это имя. Надеюсь, он примет меня.

Да, Борисов знал это имя. — Пусть войдет, — кивнул он переводчику. — Думаю, что это не репортерская уловка...

— Благодарю вас, мистер Борисов, — глухо сказал человек в плаще, осторожно закрывая за собой дверь. — Я выполняю свой долг по отношению к погибшему другу. Позвольте передать вам эту рукопись.

Он вынул из-под плаща толстую тетрадь в хлорвиниловом переплете и бережно протянул ее Борисову.

— Такова воля покойного, — строго и торжественно сказал он, снимая свои очки, и академика поразило выражение его умных, печальных глаз. — Распорядиться этим документом вы можете по своему усмотрению. Одно только условие: никто не должен знать, кто передал его вам. Поэтому я и не называю своего имени — оно ничего вам не скажет. О себе могу сообщить только одно. Я — сторонник мира.

И, прежде чем Борисов успел заговорить, человек вышел из номера. Академик долго задумчиво смотрел ему вслед, потом сел в кресло и раскрыл черную тетрадь.

(Продолжение следует).

КУДА ПОЙТИ СЕГОДНЯ:

КИНОТЕАТР ИМЕНИ МАЯКОВСКОГО — 1-й зал — «Отверженные» (широкоэкранный цветной фильм) — в 8-35, 10-35, 12-50, 2-45, 4-50, 6-55, 9 и 11 ч. веч. 2-й зал — «Зеленый фургон» — в 9, 10-40, 12-20, 2, 3-40, 5-20, 7, 8-40 и 10-20 веч. 28/III «Отверженные», «Процесс откладывается».

«ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ» — Новый худож. фильм «Нормандия—Неман» — в 10-45, 2-45, 6-45 и 10-45 веч. «Мо-

ряк сходит на берег» — в 9, 1, 5, и 9 ч. веч. «ЛУЧ» — «Орел» — в 10, 1-20, 3-10, 6-30 и 10 ч. веч. «Жеребенко» — в 11-50, 5 и 8-20 веч.

ЦИРК — Сегодня три представления при участии музыкального ансамбля лиллипутов в составе 50 человек «Маленькие спутники». Гастроли вновь прибывших артистов. Начало в 12, 3 ч. дня и 8 ч. веч. Касса открыта с 10 ч. утра. В понедельник в цирке выходной день.