



ПРАВДА

Газета основана 5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ № 18 (19892) ● Четверг, 18 января 1973 г. ● Цена 3 коп.

УМНОЖАТЬ СИЛУ ЗЕМЛИ

Одна из важных задач девятой пятилетки — обеспечить надежный рост сельскохозяйственного производства, подъем урожайности полей и продуктивности ферм, укрепление экономики колхозов и совхозов. Комплексная программа дальнейшего развития сельского хозяйства, принятая XXIV съездом КПСС, включает три главные составные части — это механизация, химизация и широкая мелиорация земель. Для успешного выполнения намеченных планов государство выделяет крупные капитальные вложения. Непрерывно увеличиваются поставки сельхозтехники, минеральных удобрений, масштабы мелиоративных работ.

Последовательное осуществление курса партии на интенсификацию сельскохозяйственного производства приносит плодотворные результаты. Убедительное тому свидетельство — итоги минувшего года. В нелегких условиях, когда многие районы страны подверглись жестокой засухе, валовой сбор хлеба оказался выше, чем среднегодового производства его в восьмилетней пятилетке. Значительная доля урожая получена на мелиорированных землях. После майского (1966 г.) Пленума ЦК КПСС сборы зерна на них увеличились в два раза и составляют сейчас около 10 миллионов тонн. С 583 тысяч до 1,46 миллиона тонн возросло производство риса. Замечательных успехов добились хлопководы: они вырастили рекордный урожай — 7,3 миллиона тонн сырья.

Объем мелиоративных работ ежегодно возрастает. Если семь лет назад на эти цели был израсходован 1 миллиард рублей, то в 1972 году — 3,8 миллиарда. В нынешнем году треть часть государственных ассигнований, выделенных сельскому хозяйству, будет направлена на мелиорацию. Это позволит оросить 701 тысячу гектаров, осушить — 911 тысяч, обводнить пастбища на площади 8,5 миллиона гектаров.

Большие ирригационные работы предстоит выполнить в засушливых районах товарного производства зерна — Поволжье, на Северном Кавказе, на юге Украины, в Казахстане. Осуществляются также крупные меры по повышению плодородия почвы в черноземной зоне страны. Водохозяйственное строительство позволит увеличить за эту пятилетку сборы зерна с обновленных земель до 18—20 миллионов тонн, риса — до 2 миллионов тонн, значительно расширить поливные площади под хлопчатником, овощами.

Важная роль принадлежит мелиораторам и в укреплении кормовой базы животноводства. Почти треть всего прироста производства фуража, намеченного пятилетним планом, дадут орошаемые и осушенные поля, улучшенные луга. Особое значение приобретает создание поливных культурных пастбищ. В прошлом году новые орошаемые пастбища заняли четверть миллиона гектаров, а ныне они будут введены в строй еще на 400 тысяч гектаров. Строителям мелиораторам, труженикам колхозов и совхозов предстоит упорно поработать, чтобы справиться с программой пятилетки — создать поливные пастбища на площади два миллиона гектаров. Это откроет перспективы дальнейшего быстрого развития животноводства: появится возможность перевести на пастбищное содержание 8—10 миллионов коров, высвободить под зерновые и другие культуры 3—4 миллиона гектаров пашни.

Поддержав почин кубанских земледельцев, мелиораторы страны активно включились в социалистическое соревнование за досрочное выполнение заданий 1973 года. Коллектив управления «Саратовводстрой» решил, например, сдать колхозам и совхозам десять тысяч гектаров орошаемых земель, в том числе 3,7 тысячи гектаров сверх плана. Высокие обязательства приняли и другие коллективы. Главное теперь — с первых недель января взять четкий трудовой ритм, день за днем повышать темпы мелиоративных работ, последовательно превращать обязательства в жизнь. Союзные и республиканские министерства мелиорации и водного хозяйства, местные партийные и советские органы призваны усилить деловую помощь строителям, добиваясь, чтобы орошаемые и осушенные поля сдавались своевременно, полностью пригодными для возделывания сельскохозяйственных культур.

Обновленные земли — подлинное богатство. Умелое их использование приносит хозяйствам высокие урожаи, которые быстро окупают средства, затраченные на мелиорацию. Однако не везде еще дело обстоит так. Во многих хозяйствах Дагестанской АССР, например, не всегда своевременно проводят полив посевов, мало вносят на них минеральных удобрений. Это характерно и для некоторых других районов страны. В результате урожайность многих культур, возделываемых на поливе, растет медленно, экономическая эффективность мелиорации снижается. Надо поднять ответственность руководителей колхозов и совхозов, специалистов за использование каждого гектара обновленных земель.

Подготовку орошаемых и осушенных полей к весне нельзя откладывать ни на день. Уже сейчас следует позаботиться об их планировке, очистить оросительную сеть, запастись хорошей семенами, удобрениями, обучить кадры механизаторов и поливальщиков. В передовых хозяйствах именно потому добиваются высокой эффективности мелиорации, что здесь заранее определяют и строго выполняют весь комплекс агротехнических мероприятий, правильно стимулируют труд, широко развернули социалистическое соревнование. Чтобы обеспечить значительное увеличение производства продуктов земледелия и животноводства, так должны действовать в каждом совхозе и колхозе.

Подъем сельского хозяйства — дело всенародное, успех его зависит не только от тружеников села, но во многом и от усилий работников промышленности. Между тем на все министерства и ведомства относятся как заказчикам мелиораторов с должной ответственностью. Строительные организации Министерства энергетики и электрификации СССР, министерств промышленного и сельского строительства ПСР, министерства года по этим позициям выполнили не полностью. До сих пор часть мелиоративных объектов плохо обеспечена техникой, материалами, оборудованием, трубами. Важно быстрее поставить сюда все необходимое.

Мелиорация умножает силу земли, открывает путь к высоким и устойчивым урожаям. Пусть же третий год пятилетки ознаменуется новым размахом работ на стройках плодородия!

ПЯТИЛЕТКА, ГОД ТРЕТИЙ

РЕКОРД АВТОГРАДА

НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ. 17 (Корр. «Правды» Р. Сабиров). На одной из главных магистралей автограда — проспекте имени Мусы Джалиля родился очередной рекорд строителей. На этот раз его установили те, кто возводит жилые дома. На строящемся девятиэтажном здании общежития проходил конкурс на звание «Лучший по профессии» — организованный партийной организацией и административным управлением «Жилстрой-1».

Участники конкурса, камешники из бригады А. Зотова — А. Ботанов и Т. Садретдинов не только вышли победителями но и добились невиданной здесь ранее производительности труда. Как сообщили начальнику СМУ-51 Н. Бронкин победители в семь раз превыполнили обычную норму кладки кирпича на строительном объекте жилищного назначения.

Общественные организации управления сейчас разрабатывают мероприятия по распространению ценного опыта хозрасчетной бригады, где работают лучшие камешники КамАЗа.

ТЕМП ЗАДАЮТ СТАЛЕВАРЫ

ТАГАРОГ. 17. (Корр. «Правды» Л. Крайнов). Коллектив Тагарогского металлургического завода подвел итоги первой десятидневки третьего года пятилетки. На счету мартовского цеха № 2 уже более 1.800 тонн сверхпланового металла. В этом большая заслуга бригады сталеваров, которыми руководит Герой Социалистического Труда Г. Родин, заслуженный рационализатор РСФСР К. Левченко и другие. В этих коллективах каждая «чашка плавки» — скоростная.

Успешно трудятся и прокатчики. В трубопрокатном цехе № 2 за десять дней выдано дополнительно к заданию 150 тонн труб.

Решающий рубеж впереди

— РОЖДЕНО СОРЕВНОВАНИЕМ

На доске показателей еще значится цифра 20 тысяч тонн. Столько сверхпланового угля намечали дать в третьем году пятилетки горняки шахты имени 7 ноября. Но цифра уже устарела. Горняки значительно увеличили ее. Какие резервы решили они поставить на службу производству в третьем году пятилетки!

В тот день, когда я приехал на шахту, горняки обсуждали постановление о разветвлении социалистического соревнования. Коллектив просмотрел свои первоначальные обязательства: в третьем, решающем году пятилетки шахтеры дадут стране дополнительно 100 тысяч тонн угля.

С Героем Социалистического Труда Д. К. Придаченко мы встретились в забое. Шапки комбинаты только что врезались в пласт, и по конвейеру хлынул поток угля. Комбайн не прошел и десятка метров, как из-под зубцов бризанту искры.

Опыт комбинаты, — в сердцах сказал бригадир. Только успешная скорость сбавлять. В зону комбайнов бригады Дмитрия Придаченко вошла полгода назад. Добыча угля резко сократилась. Под угрозой сырья оказалось обязательство выдать за год полмиллиона тонн угля. План «показывал характер».

Но шахтерский характер — тоже характер. Из открытого партийным собранием коммунисты участка решили довести суточную добычу до двух тысяч тонн и преодолеть отставание. Лава должна работать шесть дней в неделю, предельно горняки, а второй выхальной будем использовать по скользящей графике. Пересмотрели расстановку коммунистов в сменах. С помощью инженеров усилили ведущие узлы комбайна. Составили четкий график профилактических ремонтов. Высочайшая организованность и профессиональное мастерство, чувство личной ответственности за службу обязательству помо-

гли горнякам сдержать слово. В новом году пятилетки трудовой ритм нарастает. На седьмом участке трудится бригада Алексея Попова — давние друзья и соперники Дмитрия Придаченко. У них в свое время учился Придаченко и его товарищи мастера управления механизированными комплексами. Секретов друг от друга у шахтеров нет. Вместе освоили 1000-тонный рубеж суточной добычи на комплексе, вместе сейчас борются за достижение наивысшей производительности труда. На шахте говорят: это Попов и его друзья помогли соседям выполнить обязательство. И верно. В самое трудное для Подпалочного время бригада Алексея Попова «бросила перчатку» соперникам и вплотную приблизилась к рубежу суточной добычи в две тысячи тонн.

— Самое важное сейчас, — как бы подытоживает наш разговор директор шахты имени 7 ноября Г. В. Харитонов, — сохранить выскокий напор в соревновании. Ведь в третьем году пятилетки нам предстоит преодолеть решающий рубеж — довести производительность труда каждого горнорабочего до 100 тонн угля в месяц. Это значит, что за три года пятилетки производительность труда на шахте возрастет почти на одну треть. При этом себестоимость тонны добываемого угля снизится против 1970 года на 26 копеек. Мастерства нашим горнякам не занимать, характера — тоже.

А. БОГАЧУК. (Корр. «Правды»). г. Ленинск-Кузнецкий.

СОВЕТСКИЙ ФЛАГ — В МОРЕ ЯСНОСТИ

Взгляд перед дорогой. Так хотелось бы назвать публикуемый справа снимок. Он сделан 16 января сразу после того, как советская автоматическая станция «Луна-21» доставила в аппарат Лемонье, на восточной окраине Моря Ясности, самодвижный аппарат «Луноход-2». Впереди у научной лаборатории — изучение интересного района Луны, где еще не было посланцев Земли.

Вместе с аппаратом сейчас предстоит «шагнуть» на поверхность нашего естественного спутника и людям, которые управляют им из Центра дальней космической связи. Прежде чем сделать это, они осматривают окружающую местность, оценивают состояние элементов конструкции и прежде всего спусковых трапов, по которым машина сойдет на лунный грунт, навсегда прошившись с чудесной «каретой», доставившей ее почти за 400 тысяч километров.

И вот перед нами часть первой панорамы. Она сделана камерой вертикального обзора. Чтобы оценить ее работу, надо учесть, что эта камера, вращаясь подобно «колесу обозрения» в паре, сканирует все, что «видит» впереди, под собой — сзади и вверху. — ее поле зрения составляет угол 30° x 180 градусов.

Итак, камера запечатлела лунный горизонт и элементы конструкции станции. Хорошо видны колеса лунохода и спусковые трапы. Выделяется белая обшивка — это высокоэффективная изоляция, обеспечивающая необходимые температурные условия для частей конструкции лунохода.

Отметьте янтарь Государственный флаг СССР и барельеф с изображением В. И. Ленина, символические, что советская наука утвердила свой ориентир в исследовании еще одного района Луны.

Мы уже знаем: осмотревшись «Луноход-2» уверенно сошел на лунную твердь. Запаслись энергией, он скоро отпечатает на ней первые колесо, приняв эстафету своего предшественника — «Лунохода-1».

ВЕЛИКАЯ НАУКА ПОБЕЖДАЕТ

Институту марксизма-ленинизма при ЦК КПСС вручен орден Ленина

Большой праздник был 17 января у коллектива ученых, научных сотрудников, рабочих и служащих Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС. Здесь состоялось торжественное собрание, посвященное вручению институту ордена Ленина.

Собрание открыл директор института академик П. Н. Федосеев. С большим воодушевлением был избран почетный президент в составе Политбюро ЦК КПСС.

На собрании тепло встречались присутствующими выступил член Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС тов. М. А. Сулейков. Он сказал:

Позвольте мне от имени Центрального Комитета КПСС и Президиума Верховного Совета СССР сердечно поздравить коллектив Института марксизма-ленинизма с высокой правительственной наградой — орденом Ленина.

Институт удостоен награды за большие заслуги в научной разработке, издании и пропа-

ганде великого наследия К. Маркса, Ф. Энгельса, В. И. Ленина. За 50 лет своего существования коллектив института немало потруился на этом идеологическом поприще.

Институт Маркса и Энгельса, как известно, был создан по инициативе В. И. Ленина, который проявлял большую заботу о том, чтобы произведение Маркса и Энгельса возможно более широко распространялись и изучались.

Наша партия, выполняя указание Ленина, всегда придавала исключительное значение изданию, хранению, разработке и пропаганде великого идеологического наследия основоположников научного коммунизма. И это понятно, ибо их труды были и остаются животворным источником силы нашей партии, рабочего класса и трудящихся всех стран, надежным руководством и борьба за революционное преобразование общества, за коммунизм.

В итоге полувекской кропот-

ливой и настойчивой работы Коммунистической партии Советского Союза и созданного ею института накоплены бесценные идейные сокровища. Пятдесят лет назад, когда создавался институт, в его распоряжении имелось всего лишь 8 автографов К. Маркса. Ныне в нем хранится почти 8 тысяч документов К. Маркса и Ф. Энгельса и более 32 тысяч документов В. И. Ленина.

При помощи широкого партийного актива, при содействии зарубежных друзей института многие ранее неизвестные произведения основоположников научного коммунизма, расшфорованы десятки тысяч страниц их рукописей. Все это богатейшее наследие сосредоточено в ИМЭЛ и является достоянием советской и мировой общественности.

По достоинству оценена большая работа института по выпуску двух изданий Сочинений Карла Маркса и Фридриха Энгельса, пяти изданий Сочи-

нений Владимира Ильича Ленина. Общий тираж этих изданий составляет около полутора миллиарда экземпляров на 118 языках народов мира. Кроме того, подготовлены и опубликованы резолюции конференций, Пленумов Центрального Комитета, протоколы и стенографические отчеты съездов КПСС.

Значительная работа проведена филиалами института. Имя осуществлен перевод на языки народов СССР четвертого издания. А некоторыми филиалами готовится к изданию Полное собрание Сочинений В. И. Ленина, а также избранных произведений К. Маркса и Ф. Энгельса.

Массовая публикация произведений классиков марксизма-ленинизма на иностранных языках, в чем наш институт также принимает активное участие, способствует повышению идейной вооруженности борцов за коммунизм, росту

(Окончание на 2-й стр.)

А. Н. Косыгин в Башкирской АССР

УФА, 17. (ТАСС). Во время пребывания в Башкирии член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин совершил поездку на трассу строительства нефтепровода Уфа — Балк — Курган — Уфа — Альметьевск и ознакомился с ходом строительства. Он посетил Уфимский моторостроительный завод, где беседовал с рабочими, инженерно-техническими работниками о перспективах роста производства и освоения новых мощностей по выпуску двигателей для автомобиля «Москвич-412».

В областном комитете КПСС состоялось совещание работников нефтяной промышленности республики и организаций,

участвующих в строительстве нефтепровода. На совещании были подробно рассмотрены вопросы дальнейшего ускорения темпов строительства этого важнейшего объекта девятой пятилетки. На совещании выступил А. Н. Косыгин.

А. Н. Косыгин принял участие в собрании партийно-хозяйственного актива республики, которое состоялось в столице Башкирии.

С докладом «О социалистических обязательствах работников промышленности, строительства, транспорта, связи и городского хозяйства Башкирской АССР на 1973 год» на собрании выступил первый секретарь Башкирского обкома КПСС М. З. Шакиров.

Участники собрания говорили о трудовых достижениях трудящихся республики, о социалистических обязательствах по досрочному выполнению заданий девятой пятилетки и плана 1973 года. Сделать решающий год пятилетки годом ударного труда — эта мысль объединяла все выступления на собрании актива. Собрание приняло социалистические обязательства на 1973 год.

В своей речи на собрании актива А. Н. Косыгин, отметив успехи трудящихся Башкирской АССР в развитии экономики и культуры республики, говорил о важнейших народнохозяйственных задачах, определенных решениями XXIV съезда КПСС, а так-

же декабрьского Пленума ЦК КПСС. Он подчеркнул, в частности, необходимость улучшения использования производственных фондов в народном хозяйстве, повышения производительности труда и эффективности производства, совершенствования организации производства и планирования. Большое внимание в речи было уделено вопросам разветвления социалистического соревнования.

А. Н. Косыгин осветил также вопросы внешнеполитической деятельности ЦК КПСС и Советского правительства, актуальные проблемы современной международной обстановки.

17 января член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин возвратился в Москву.



От Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР
Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР
Совет Министров СССР

ВЕЛИКАЯ НАУКА ПО БОРЬБАМ

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

притягательной силы и преобладающей роли революционной теории.

Труды Маркса, Энгельса, Ленина — подлинная сокровищница научных знаний, богатейшая сокровищница основополагающих открытий и генеральных выводов в самых различных областях общественного и естественного знания. Классики марксизма-ленинизма осуществили коренной перелом в философии, политической экономии, в истории и социологии, этике и эстетике, теории государства, права.

Марксизм-ленинизм — великая наука побеждает. Она вооружает коммунистическое движение знанием закономерностей общественного развития, революции, строительства социализма и коммунизма, дает научную основу для выработки правильной политики партии, для определения стратегии и тактики на различных этапах ее деятельности.

Знание марксизма-ленинизма вооружает коммунистов, советских людей ясным пониманием перспектив нашего строительства, учит их, как с наибольшей пользой применять свои силы в общенародной борьбе за осуществление коммунистических идеалов.

Путь, пройденный нашей страной со времени Великой Октябрьской социалистической революции, весь ход мирового исторического процесса, достигнутые победы и победоносную силу марксизма-ленинизма учения.

Великая сила и жизнеспособность марксизма-ленинизма — в том, что она черпает все богатство своего содержания из живой действительности, из революционной практики, не переставая обогащаться КПСС и другими братскими партиями новым историческим опытом, достижениями науки о природе и обществе, постоянно творчески развивается и совершенствуется.

Позтому она служит надежным руководством к действию, освещая ярким светом науки и знания путь революционного движения, борьбу и созидательную деятельность трудящихся.

Наша партия в своей деятельности неизменно руководствуется марксизма-ленинизмом, творчески применяя и развивая его, последовательно осуществляя ленинский курс на построение коммунизма в нашей стране, направляя все силы социалистического общества к тому, чтобы наше народное хозяйство развивалось высокими и устойчивыми темпами, постоянно расширялась и поднималась на более высокую ступень развития.

Успехи рабочего класса, колхозного крестьянства, всего советского народа, руководимых КПСС, Советским Союзом превратили нашу страну в социалистическое общество, общество могучее, сплоченное, пронзающее, уверенно идущее вперед по избранному историческому пути.

Выдающийся вклад в учение Маркса — Энгельса — Ленина внес XXIV съезд КПСС, ознаменовавший новый важный этап в борьбе советского народа за коммунизм.

В документах съезда определены актуальные вопросы строительства коммунистического общества, внутрипартийной жизни, мирового коммунистического, рабочего и национально-освободительного движения — вопросы, решение которых имеет исключительное значение для нашей страны и всего человечества. Съезд со всей силой подчеркнул величайшую роль революционной теории, необходимость творческого развития и пропаганды идей марксизма-ленинизма.

Решения XXIV съезда успешно осуществляются, превращаются в жизнь, определяя дальнейший курс на дальнейшее укрепление экономики страны, ускорение научно-технического прогресса и повышение материального и культурного благосостояния народа.

Недавно советский народ, прогрессивные силы по всему миру торжественно отметили 50-летие образования Союза Советских Социалистических Республик, ставшего одним из решающих факторов строительства социализма и комму-

низма в нашей стране в жившемся важной вехой в социальном прогрессе всего человечества.

Получившей олицетворение в развитии Советского государства подтверждает тот неоспоримый факт, что Коммунистическая партия правильно, до-ленскически осознала сложнейший национальный вопрос, создав такие могучие, многонациональное государство, в котором навсегда утвердился принцип интернационализма, равенства, единства и братской дружбы между всеми свободными народами и национальностями.

Ленинизм, эксплуататорских классов и установление социалистической собственности на средства производства, общности великих стремлений и свершений всех народов Советского Союза в борьбе за коммунизм, ленинская национальная политика сплотили наши народы вокруг Коммунистической партии. На почве этого единства и сплоченности у нас образовалась новая историческая общность людей — советский народ.

Наша партия организует многонациональные народы и народности в великую революционную силу для строительства нового общества, обеспечивая мощное развитие их экономики и развития социалистической культуры. Это — подлинный триумф идей марксизма-ленинизма.

Братство и искренняя дружба народов, как величайшее достижение социализма, борьбу с любыми проявлениями национализма — и в первую очередь с самым опасным — империализмом — в настоящее время ставят перед нами все народы, населяющих Советский Союз.

На основе хозяйственных успехов, роста экономического и оборонного могущества нашей страны, мощной морально-политической сплоченности советского народа и благодаря правильной внешней политике партии постоянно возрастает роль нашего государства и мировых делах. ЦК КПСС и Советское правительство активно и целеустремленно проводят в жизнь внешнеполитическую программу XXIV съезда, которая стала действительным фактором мировой политики. Мы с полным основанием можем сказать, что в целом за последний период международной обстановкой забото изучались, упрочились позиции СССР, мирового социалистического сотрудничества и всех сил мира, демократии и социализма.

Наша партия считает своим интернациональным долгом вместе с другими марксистско-ленинскими партиями социалистических стран и в первую очередь социалистическую внешнюю политику, направленную на укрепление всеобщего мира, на защиту социализма, на обеспечение новых успехов в борьбе народов за свое социальное и национальное освобождение.

Товарищи! Своими успехами в коммунистическом строительстве, в проведении внутренней и внешней политики мы обязаны прежде всего тому, что неизменно руководствуемся учением марксизма-ленинизма.

Это великое учение требует, чтобы мы никогда не останавливались на достигнутом и в творческом развитии самой революционной теории.

Бурное развитие всех сторон нашего социалистического общества, идущего к коммунизму, а также постоянно происходящие сложные изменения в международной обстановке выдвигают перед нами много новых проблем и задач, на которые необходимо своевременно давать теоретические обоснованные ответы в рекоммунистическом, рабочего и национально-освободительного движения — вопросы, решение которых имеет исключительное значение для нашей страны и всего человечества.

Съезд со всей силой подчеркнул величайшую роль революционной теории, необходимость творческого развития и пропаганды идей марксизма-ленинизма.

Решения XXIV съезда успешно осуществляются, превращаются в жизнь, определяя дальнейший курс на дальнейшее укрепление экономики страны, ускорение научно-технического прогресса и повышение материального и культурного благосостояния народа.

Недавно советский народ, прогрессивные силы по всему миру торжественно отметили 50-летие образования Союза Советских Социалистических Республик, ставшего одним из решающих факторов строительства социализма и комму-

низма при ЦК КПСС и в меру по дальнейшему развитию общественных наук определены главные задачи нашей партии.

Наша партия неуклонно стоит на защите марксизма-ленинизма против всех и всяческих его извращений. Борьба КПСС за чистоту революционной теории пользуется активной поддержкой братских партий в мировом революционном движении. Вместе с другими братскими партиями мы и впредь должны вести разработку принципиальных вопросов современного мирового революционного движения, укрепление мировой социалистической системы, путей и форм влияния мирового социализма на националистическую часть мира, обострения противоречий государствами монополистического капитализма, углубления и расширения проблем международного коммунистического и рабочего движения, национально-освободительной борьбы народов, решительной борьбы против фашизма и империализма — марксизма-ленинизма, против буржуазной и ревизионистской идеологии.

Идеологическая борьба, спелая на новейших явлениях, связанных с научно-технической революцией, извращая ее социальные последствия, прикрываясь капитализмом, пытаются убедить массы в его жизнеспособности и даже прогрессивности. Они пытаются убедить массы в его жизнеспособности и даже прогрессивности. Они пытаются убедить массы в его жизнеспособности и даже прогрессивности.

Весьма опасна предостерегает социал-реформизм и оппортунизм, который проповедует «гуманный», «демократический» социализм, конструирование абстрактных объективных законов, стремящихся очернить реально существующий социализм.

За большие заслуги институт награжден орденом Ленина. Позвольте огласить Указ Президиума Верховного Совета СССР и вручить орден Ленина.

Тов. М. А. Суляговича, заслуженного деятеля культуры и искусств, награждает орденом Ленина. Позвольте огласить Указ Президиума Верховного Совета СССР и вручить орден Ленина.

Тов. М. А. Суляговича, заслуженного деятеля культуры и искусств, награждает орденом Ленина. Позвольте огласить Указ Президиума Верховного Совета СССР и вручить орден Ленина.

Тов. М. А. Суляговича, заслуженного деятеля культуры и искусств, награждает орденом Ленина. Позвольте огласить Указ Президиума Верховного Совета СССР и вручить орден Ленина.

Тов. М. А. Суляговича, заслуженного деятеля культуры и искусств, награждает орденом Ленина. Позвольте огласить Указ Президиума Верховного Совета СССР и вручить орден Ленина.

Тов. М. А. Суляговича, заслуженного деятеля культуры и искусств, награждает орденом Ленина. Позвольте огласить Указ Президиума Верховного Совета СССР и вручить орден Ленина.

Тов. М. А. Суляговича, заслуженного деятеля культуры и искусств, награждает орденом Ленина. Позвольте огласить Указ Президиума Верховного Совета СССР и вручить орден Ленина.

Тов. М. А. Суляговича, заслуженного деятеля культуры и искусств, награждает орденом Ленина. Позвольте огласить Указ Президиума Верховного Совета СССР и вручить орден Ленина.

Тов. М. А. Суляговича, заслуженного деятеля культуры и искусств, награждает орденом Ленина. Позвольте огласить Указ Президиума Верховного Совета СССР и вручить орден Ленина.

Тов. М. А. Суляговича, заслуженного деятеля культуры и искусств, награждает орденом Ленина. Позвольте огласить Указ Президиума Верховного Совета СССР и вручить орден Ленина.

Тов. М. А. Суляговича, заслуженного деятеля культуры и искусств, награждает орденом Ленина. Позвольте огласить Указ Президиума Верховного Совета СССР и вручить орден Ленина.

Тов. М. А. Суляговича, заслуженного деятеля культуры и искусств, награждает орденом Ленина. Позвольте огласить Указ Президиума Верховного Совета СССР и вручить орден Ленина.

Тов. М. А. Суляговича, заслуженного деятеля культуры и искусств, награждает орденом Ленина. Позвольте огласить Указ Президиума Верховного Совета СССР и вручить орден Ленина.

низма при ЦК КПСС и в меру по дальнейшему развитию общественных наук определены главные задачи нашей партии.

Наша партия неуклонно стоит на защите марксизма-ленинизма против всех и всяческих его извращений. Борьба КПСС за чистоту революционной теории пользуется активной поддержкой братских партий в мировом революционном движении. Вместе с другими братскими партиями мы и впредь должны вести разработку принципиальных вопросов современного мирового революционного движения, укрепление мировой социалистической системы, путей и форм влияния мирового социализма на националистическую часть мира, обострения противоречий государствами монополистического капитализма, углубления и расширения проблем международного коммунистического и рабочего движения, национально-освободительной борьбы народов, решительной борьбы против фашизма и империализма — марксизма-ленинизма, против буржуазной и ревизионистской идеологии.

Идеологическая борьба, спелая на новейших явлениях, связанных с научно-технической революцией, извращая ее социальные последствия, прикрываясь капитализмом, пытаются убедить массы в его жизнеспособности и даже прогрессивности. Они пытаются убедить массы в его жизнеспособности и даже прогрессивности.

Весьма опасна предостерегает социал-реформизм и оппортунизм, который проповедует «гуманный», «демократический» социализм, конструирование абстрактных объективных законов, стремящихся очернить реально существующий социализм.

За большие заслуги институт награжден орденом Ленина. Позвольте огласить Указ Президиума Верховного Совета СССР и вручить орден Ленина.

Тов. М. А. Суляговича, заслуженного деятеля культуры и искусств, награждает орденом Ленина. Позвольте огласить Указ Президиума Верховного Совета СССР и вручить орден Ленина.

Тов. М. А. Суляговича, заслуженного деятеля культуры и искусств, награждает орденом Ленина. Позвольте огласить Указ Президиума Верховного Совета СССР и вручить орден Ленина.

Тов. М. А. Суляговича, заслуженного деятеля культуры и искусств, награждает орденом Ленина. Позвольте огласить Указ Президиума Верховного Совета СССР и вручить орден Ленина.

Тов. М. А. Суляговича, заслуженного деятеля культуры и искусств, награждает орденом Ленина. Позвольте огласить Указ Президиума Верховного Совета СССР и вручить орден Ленина.

Тов. М. А. Суляговича, заслуженного деятеля культуры и искусств, награждает орденом Ленина. Позвольте огласить Указ Президиума Верховного Совета СССР и вручить орден Ленина.

Тов. М. А. Суляговича, заслуженного деятеля культуры и искусств, награждает орденом Ленина. Позвольте огласить Указ Президиума Верховного Совета СССР и вручить орден Ленина.

Тов. М. А. Суляговича, заслуженного деятеля культуры и искусств, награждает орденом Ленина. Позвольте огласить Указ Президиума Верховного Совета СССР и вручить орден Ленина.

Тов. М. А. Суляговича, заслуженного деятеля культуры и искусств, награждает орденом Ленина. Позвольте огласить Указ Президиума Верховного Совета СССР и вручить орден Ленина.

Тов. М. А. Суляговича, заслуженного деятеля культуры и искусств, награждает орденом Ленина. Позвольте огласить Указ Президиума Верховного Совета СССР и вручить орден Ленина.

Тов. М. А. Суляговича, заслуженного деятеля культуры и искусств, награждает орденом Ленина. Позвольте огласить Указ Президиума Верховного Совета СССР и вручить орден Ленина.

Тов. М. А. Суляговича, заслуженного деятеля культуры и искусств, награждает орденом Ленина. Позвольте огласить Указ Президиума Верховного Совета СССР и вручить орден Ленина.

Тов. М. А. Суляговича, заслуженного деятеля культуры и искусств, награждает орденом Ленина. Позвольте огласить Указ Президиума Верховного Совета СССР и вручить орден Ленина.

Обмен опытом

С 5 января в Советском Союзе в соответствии с планом международного сотрудничества наладилась делегация журнала «Хорошая жизнь» — теоретического и политического органа ЦК Партии трудящихся Вьетнама во главе с заместителем главного редактора Хоанг Тхонгом.

За время пребывания в нашей стране вьетнамские товарищи ознакомились с опытом работы редакции журнала «Коммунист», имели беседы с Отделом пропаганды ЦК КПСС и в формах и методах работы советской печати.

Делегация совершила поездку в Грузию, где познакомилась с деятельностью местных партийных организаций и партийной прессой, посетила металлургический комбинат в г. Рушани.

10 января делегация была принята секретарем ЦК КПСС К. Ф. Бушуевым. В беседе, прошедшей в сердечной, товарищеской обстановке, приняла участие кандидат в члены ЦК КПСС, главный редактор журнала «Коммунист» А. Г. Егоров.

16 января делегация выехала на родину.

Приемы посла

В связи с предстоящим отъездом на родину посла Народной Республики Болгарии в Советском Союзе Стяна Горюв 17 января принял в члены Политбюро ЦК КПСС, председатели Комитета партийного контроля при ЦК КПСС А. И. Пельше, кандидаты в члены Политбюро ЦК КПСС, секретари ЦК КПСС В. И. Павлов, а также заместителя финансов СССР В. Ф. Гурбузову. Состоявшиеся беседы прошли в теплой, дружеской обстановке. (ТАСС).

Ледовая вахта рыбаков

УСТЬ-КАМЧАТКА, 17. (Внеш. корр. «Правды» Н. Канищева). Завоевание в ледяном море, бурных и проточных водостоях побережья полуострова стали сейчас трудовой вахтой рыбаков ледового района. Вступая во всеобщее социалистическое соревнование за досрочное выполнение планов третьего года пятилетия, они поставили перед собой задачу удвоить ежедневный прирост улова. Подходят навигация и корочки льда, и потому от рыбаков требуется не только старание, но и знание «ледовых» мест, мастерство, сноровка.

Так, бригады ледового района «Путь Ленина», которую возглавляет Г. Н. Алешкин, довела средний дневной улов рыбы до 2,5 тонны. Она досрочно выловила ледяную вахту, потратив всего около 40 тонн ценной рыбы. Колхозные рыбаки сейчас ведут промысел сверх задания. Они стремятся сучинский улов довести до трех и более тонн.

Еще одна батарея

ДОНЕЦК, 17. (Корр. «Правды» И. Тихоняков). Вступила в действие и выдает кокс плавильной батареи Авдеевского коксохимического завода. Ее производительность более 28 миллионов рублей. В третьем году пятилетия строительства в эксплуатацию еще одну батарею такой же мощности.

Затем выступил П. Н. Федосев. Он выразил глубокую благодарность Центральному Комитету партии и Президиуму Верховного Совета СССР за высокую награду, которой удостоен институт за его плодотворную научно-исследовательскую и пропагандистскую деятельность, и рассказал об этой деятельности.

С высокой наградой коллектив института сердечно поздравил секретарь Московского городского комитета партии В. Н. Годякин, ректор Высшей партийной школы при ЦК КПСС М. Т. Иовчук, ректор Высшей партийной школы при ЦК КПСС Е. М. Чекари. От сотрудников Института марксизма-ленинизма выступил старший научный сотрудник М. Я. Панкратова.

На собраниях были ветераны партии, видные советские ученые, деятели культуры, представители общественной организации трудящихся, участвующие в заочном курсе обучения и учебных заведениях ЦК КПСС С. П. Травельников, первый заместитель заведующего Отделом пропаганды ЦК КПСС А. И. Яковлев, другие ответственные работники ЦК КПСС, руководители филиалов Института марксизма-ленинизма, представители Академии наук СССР, Академии общественных наук, Высшей партийной школы.

С большим подъемом собравшиеся приняли приветственное письмо Центральному Комитету КПСС. (ТАСС).

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ: СТИЛЬ РАБОТЫ КОМИТЕТА ОТ ЭТОГО ЗАВИСИТ АВТОРИТЕТ ГАЗЕТЫ

Первый секретарь Ахтырского райкома партии Петр Анисимович Ковин просматривая утреннюю почту. Среди писем обнаружил ответ директора горторга Ф. Варавкино на издательство районной газеты «Полное перемотки». Раз прочитав, второй:

«Это же отписка! — вырвалось у секретаря. И он решил предложить членам бюро райкома обсудить на очередном заседании этот случай».

О чем шла речь в газетной корреспонденции? Горторг не выполнял плана товароборота, а на его складе лежат без движения свыше 30 тысяч пар обуви, много других товаров на сотни тысяч рублей.

Передо в городе можно встретить десятки грузиков из других районов Сумской, а также соседних — Харьковской, Полтавской и Курской областей. С них бойко продают такие же товары, как лежат на складах в Ахтырке... А руководители торговли на критические замечания отвечают: «Не хватает магазинов...».

Петр Анисимович рассказывает, что как правило, на каждое критическое выступление газеты ответ получает не только редакция, но и райком партии. Это повышает авторитет печатного слова и ответственность тех, кто должен реагировать на критику.

Однажды в газете прозвучала критика в адрес парторга завода «Промсвязь» по поводу слабой подготовки партийного секретаря парторга И. Клевуша. В райкоме с вопросом: «С вами согласны?» И. Клевуш разъяснил: «Пропер перемотки» — орган райкома партии, а ее редактор — член бюро райкома. Вместе с коллективом редакция он несет всю полноту партийной ответственности за публикуемые материалы. Райком считает позицию газеты правильной.

Сейчас с подобными «запросами» никто не обращается. Члены бюро райкома — допущены работники газеты. Она вместо информирует читателей о жизни района, области, страны. Почетное место на ее страницах занимают темы труда, социалистического соревнования.

Одно из главных достоинств газеты — ее энергичная организаторская работа, деловитый, боевой подход к показу социалистического соревнования за выполнение планов хозяйственного и культурного строительства, принятых обязательств.

Взяв такой важный участок, как животноводство. Кормов вывешивают, чем в прошлые годы. Как добиться в эти же сроки высокой производительности скота? В одном из номеров «Правора перемотки» рассказывали об опыте колхоза имени Петровского, Завыкува здесь вела работу по вывешиванию кормов перед скотом. После выступления газеты райком партии провел в колхозе имени Пет-

ровского специальный семинар на котором присутствовали руководители и специалисты всех хозяйств Опыт получил широкое распространение.

Одна из пресеконференций, проведенных редакцией, была посвящена механизации животноводческих ферм. Выяснилось, что колхозам не хватает 60 транспортеров для уборки навоза. Промышленность выпускает их все еще недостаточно. По предложению активистов газеты районное объединение «Сельхозтехника» приступило к изготовлению транспортеров. Они будут несколько дороже, чем заводские. Но рост производительности труда окупит все затраты. Первые транспортеры уже изготовлены.

В редакцию работают увлеченные, болевшие душой за общее дело, творчески мыслящие журналисты. Их подбором и воспитанием удвояно занимается райком партии. Райкомовцы обратили внимание на работу застрелки И. Мотриной, публикующей содержательные заметки. По ее совету в районном отделении Клевского университета, Мотрина успешно окончила факультет журналистики, и его сразу же взяла инструктором в райком партии. Через год направила в газету. Партийная работа дала ему очень много. Сейчас И. Мотрина возглавляет сельхозхозяйственный отдел редакции.

Газета занимается в городе одним из лучших заданий. Сюда приходят люди поделится опытом, рассказав о том, что их волнует. Журналисты отчитываются о своей работе на заводе и в колхозах. Интересно проходит встреча с редакционным «круглым столом». В прошлом году состоялось 25 таких встреч.

«Правора перемотки» выходит 22-тысячным тиражом. Ее читают почти в каждой семье. Значит, ее чтение, слово райкома партии всегда доходит до самых широких масс.

Но вот другой райком — Белопольский. Здесь в первый секретарь В. С. Дунь, и секретарь, ведающий вопросами идеологической работы, Я. И. Мельничук имеют весьма смутное представление о редакции районной газеты «Радная правда». Ее работа интересует главным образом лишь отдел пропаганды и агитации.

О нем в газете можно лишь судить по тому, что он не имеет никакого отношения к его прямым обязанностям. Между тем давно известно, что самое главное партийное поручение у редактора — это газета.

Анализируя деятельность двух партийных комитетов по руководству печатью, приходилось выносить из Ахтырке райком показывает пример правильного отношения к печатному органу. В Белополье же между райкомом и редакцией газеты пролегла полоса отчуждения. Когда работники райкома «преодолевают» ее с помощью телефонных звонков, то только для того, чтобы вмешаться по мелочам. Но онека ни к чему, она вредна.

Приводится еще раз вспомнить силу газеты, авторитет ее слова во многом зависит от умелого партийного руководства. Д. ШУМСКИЙ. (Корр. «Правды»).

Встреча в ЦК КПСС

16 января кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС Б. И. Плотников принял делегацию ЦК КПСС делегацию Гватемальской партии труда в составе Генерального секретаря ЦК ГПТ М. Родригеса и члена ЦК ГПТ М. Вильяоро и А. Гонсалеса.

По поручению ЦК КПСС была выражена братская солидарность советских коммунистов и всех советских людей со справедливой борьбой гватемальских патриотов за свободу и независимость своей родины, против господства буржуазно-помещичьей олигархии и империализма, поддержку мужество коммунистов Гватемалы, действующих в

условиях жестокого террора властей и варварских расправ над виднейшими деятелями коммунистического и демократического движения страны.

Представители ГПТ выразили благодарность ЦК КПСС за предоставленную им возможность участвовать в торжествах, посвященных 50-летию образования СССР. Они заявили о международном значении 50-летия Советского Союза, советского опыта социалистического строительства, решения национально-государственного вопроса. Они дали высокую оценку успехам советского народа в выполнении решений XXIV съезда КПСС, реализации выработанных им Программы, борьбе СССР за национальную

независимость и безопасность народов, подчеркивая решающее значение советского народа в борьбе коммунистов Гватемалы, всех прогрессивных и демократических сил страны.

Представители обеих партий подтвердили свое неизменное стремление развивать и укреплять связи между КПСС и ГПТ на основе принципов марксизма-ленинизма пролетарского интернационализма. Они подчеркнули истинную необходимость дальнейшего сближения рядов международного коммунистического движения, укрепления единства и солидарности всех прогрессивных сил в общей борьбе за новые успехи мирового социализма, укрепления национальной независимости и свободы народов, против проникновения империализма, за интересы трудящихся всего мира.

Социалистические обязательства трудящихся Свердловской области на 1973 год

Выполняя исторические решения XXIV съезда КПСС и готовясь достойно встретить 50-летие образования Союза ССР, трудящиеся Свердловской области досрочно завершили производственный план 1972 года. Дополнительно изготовлено 186 тысяч тонн стали и проката, 440 тысяч тонн угля, 30 тысяч тонн минеральных удобрений и другой продукции.

Работники промышленности, строительства, транспорта, связи и сельского хозяйства Свердловской области в ответ на постановление ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ о развертывании социалистического соревнования приняли следующие социалистические обязательства:

В промышленности завершить годовой план 26 декабря. Первоочередное задание по повышению производительности труда. Выдать сверх плана 30 тысяч тонн проката, 23 тысячи тонн сталей и чугунов, 30 тысяч тонн чугуна, 40 тысяч тонн стали, 300 тысяч тонн угля, 100 тысяч тонн бокситов, 6,5 тысячи тонн минеральных удобрений, 10 тысяч тонн цемента, 3 тысячи тонн азбеста, на 4 миллиона рублей производственных товаров, продукцию машиностроения на 20 миллионов рублей. Увеличить за год выпуск товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода на 40 миллионов рублей.

Досрочно изготовить аппаратуру для производства минеральных удобрений и продуктов микробиологического синтеза, высокопроизводительные конусные агрегаты для горнодобывающей промышленности, 9 тысяч сельскохозяйственных комбайнов. Разработать и освоить серийный выпуск в объеме 100 объектов новых машин, оборудования и приборов, освоить производство 22 экономичных профилей полнаты и труб. Добиться присоединения 45 изданий Знака качества.

Перепланировать план по прибыли на 15 миллионов рублей, сэкономить не менее 40 тысяч

тонн черных и цветных металлов, 180 тысяч тонн условного топлива, 420 миллионов киловатт-часов электроэнергии, 13 тысяч тонн цемента и 12 тыс. кубометров лесоматериала. Ввести мероприятия по научной организации труда с годовым эффектом не менее 28 миллионов рублей. Осуществления изобретений и рационализаторских предложений получить экономии не менее 85 миллионов рублей.

Всемерно расширить значимые производственные коллективы области в осуществлении реконструкции действующих предприятий с целью увеличения производственных мощностей при минимальных капитальных затратах. За счет этого в текущем году на Нижнетагильском металлургическом комбинате повысить задание и увеличить выпущенную чугуна на 330 тысяч тонн, стали — на 63 тысячи тонн и производство проката — на 34 тысячи тонн. Увеличить вдвое выпуск термически обработанных рельсов. Напастить на Первоуральском металлургическом комбинате по производству 200 действующих производственных помещений комплексно механизировать фермы для крупного протектора скота и свиной фермы на 25 тысяч голов. Оснастить 20 тысяч гектаров пастбищ, в том числе с орошением — 7,7 тысячи гектаров.

В строительстве выполнить план строительства-монтажных работ к 28 декабря. Первоочередное задание по осям производительности труда. Славать объекты в эксплуатацию с оценкой годового и отечного. Досрочно, к 7 ноября ввести в эксплуатацию

задание по производству древесноволокнистых плит. В сельском хозяйстве за счет внедрения комплексных мероприятий по повышению культуры земледелия получить с каждого гектара урожай зерновых не менее 18 центнеров, картофеля — 115, овощей — 180, зеленой массы — кукурузы — 230, кормовых корнеплодов — 200 и многолетних трав на сено — 25 центнеров. Увеличить производство кормов не менее чем на 25 процентов. В колхозах и совхозах наделить от каждой коровы в среднем не менее 2.650 килограммов молока, получить на коровье-несушке 210 штук яиц, увеличить поголовье коров на 7 процентов. Продать государству 216 тысяч тонн картофеля — 158 тысяч тонн, свиней — 126 тысяч тонн, молока — 490 тысяч тонн, яиц — 600 миллионов штук. Построить обновленных трактористов для закладки силоса и сенажа емкостью 400 тысяч тонн. Осуществить реконструкцию 200 действующих производственных помещений комплексно механизировать фермы для крупного протектора скота и свиной фермы на 25 тысяч голов. Оснастить 20 тысяч гектаров пастбищ, в том числе с орошением — 7,7 тысячи гектаров.

Социалистические обязательства приняты в коллективах предприятий и организаций промышленности, строительства, транспорта, связи, бытового обслуживания, учреждений науки и культуры, колхозов и совхозов, на собраниях актива партийных, советских, профсоюзных и комсомольских организаций Свердловской области.

двойную очередь комплекса Динского суперфосфата на Среднеуральском мелеплавильном заводе и в 22 декабря Вышнеульчанского стеклофарфурного на 2 миллиона бройлеров. Обеспечить раньше установленного срока ввод в действие завода крупнопанельного домостроения в г. Асбесте. К 25 декабря выполнить план строительства жилых и культурно-бытовых объектов. Построить школы общей площадью 1,4 миллиона квадратных метров, школ на 14.800 ученических мест, средних профтехучилищ на 7.500 мест, больниц на 740 койки, поликлиник на 1.450 посещений. Подключить 45 тысяч квартир, в том числе в 7 тысяч на селе.

На Свердловской железной дороге высвободить для дополнительных перевозок 146 тысяч вагонов поручить сверх плана 500 тысяч тонн народнохозяйственных грузов. Получить 1 миллион рублей сверхплановой прибыли. Автомобильным транспортом перевести сверх плана 500 тысяч тонн грузов, увеличить объем транспортно-экспедиционных услуг населению на 9 процентов и открыть 20 новых автобусных маршрутов.

Перевыполнить план розничного товароборота на 17 миллионов рублей. Ввести в эксплуатацию не менее 200 магазинов, предприятий общественного питания на 15 тысяч мест, овеществленных на 25 тысяч тонн. Досрочно завершить годовой план по оказанию бытовых услуг населению.

Трудящиеся заводы округа Ленина Свердловской области завершат ленинский Центральный Комитет КПСС в том, что приносят все силы, знания и опыт для досрочного выполнения плана 1973 года и великий девятый пятилетия.

ШТУРМ ПЛОДОЖАЕТСЯ

«ЛУНОХОД-2»: НАШ КОММЕНТАРИЙ

Итак, штурм Луны продолжается! На базальтовое дно кратера Лемонье, у восточной границы Моря Ясности, опустилась вторая советская передвижная лаборатория «Луноход-2».

Советская программа космических исследований с помощью автоматических аппаратов продолжает действовать и наращивать свои успехи расширяется возможность 16 января на Луне воцарился новый стабильный лунный житель. Не проезжий гость, а начавший обитать, не на краткий час, а на всю жизнь.

Да, советские космические аппараты показали рекорды долготельности! Передвижная лаборатория «Луноход-1» проработала десять лунных дней, почти год на нашей Земле. Более года сообщала нам ценнейшую информацию искусственный спутник «Луна-19», кружащий по орбитальной орбите. Само время отсчитывало на этих конструкциях Знак качества.

Вспомогательные предприятия, где разрабатывались космические аппараты и вышестоящие испытательные центры, на которых учили не умирать

лунные конструкции. В комфортных условиях Земли воссоздавались жесточайшие перепады лунного климата: космический вакуум, перепады температур в несколько сот градусов. Испытания велись в голубой цветной камере, градуированной дустотой кислорода. Кислородный газ из камер воздуха, гонимый за отдельные молекулы. Одним бою конструкция накалялась сотнями электрических солей, а другой охлаждалась в «космическом тоне», вблизи стенки, охлаждающей жидким азотом.

Тут рождались изящнейшие инженерные решения, при которых жизнь советских космических аппаратов начинают поддерживать и энергия. Лучшим изобретением является Желтый Звездик, инертного Солнца, упавшая на полупроводниковое покрытие, мозаику кремневых батарей, чтобы здесь превратиться в электричество, освещающее гаснущие силы лунохода Луной ночью лунный распад в атомном топливном элементе поддерживал в прикурнувшей машине неумирающее дремотное тепло. Так в замечательных условиях космоса сохранялись внутри машины стабильные условия, в которых протекают ажурно-хрупкие процессы современной автоматики и телеметрии.

Не буду описывать внешний облик лунохода. Он знаком всему свету по выставочным макетам, настоящим сувенирам почтовым маркам и детским игрушкам. Мы привели к его описанию, напоминающему карету Золушки, свисавшей с ним лозой с профилями «Жигулей» или «Москвичей». Его внешность традиционна, и это многозначительно — приятно видеть, что и в столь извечной вещи, как облик космической конструкции, открываются новаторские идеи. И все же конструктивная мысль не должна текуче реке, а быть скалой, на которой встает дикий зверь. Вряд ли эту диалектическую фразу, замечу, что «Луноход-2», он и тот, и не тот! Его внутреннее устройство модернизировано и модифицировано применительно к деталям программы исследований. Эти сходства и различия не-

сменно проявят себя в ходе эксплуатации подвижной лунной лаборатории.

Традиционным символом крепнейшей дружбы между советской и французской наукой служит угольный отражатель, изготовленный во Франции и установленный на «Луноходе-2». В бригаде лунного локомотива будет работать и французский помощник. Это тонкое оптическое устройство в принципе просто и подобно дорожному зеркальному знаку, отражающему световой зайчик строго в том направлении, откуда он пришел. Световые зайчики будут пускаться из труб гигантских телескопов, временно превращенных в лазерные прожекторы. С Земли — на Луну. Зайчики света отправятся в космические путешествия. По срокам нахождения зайчиков в пути будет рассчитано с точностью расстояние от Земли до Луны. Штурманская карта грядущих космических полетов еще раз уточнится.

Покориться по околушной траектории и «боксами» ощущениям «ухабам» поля тяготения, унифицированная реактивная платформа уперенно и плавно опустит луноход на поверхность Луны. Можно лишь высказать выбор места посадки. То был тонкий выбор. Аппарат опустился на том же лунном меридиане, где и последний «Аполлон». Так были созданы предпосылки для преемственности исследований, сопоставимости итоговых результатов, без которых невозможно спланировать развитие науки.

Но это был дерзкий выбор Луноход опустился внутри кратера — святая святых лунного ландшафта. Надменная каменная стена крепким коловым окружает. Сознаешь, что миссия предстоит тебе, как у альпиниста, покоряющего ледяную гору. Но и небесный десант в это каменное кольцо сопряжен с известным риском. Здесь еще один повод побойться за преимущества беспилотных космических аппаратов. Они дали возможность рисковать, не рискуя человеческой жизнью.

Луноход опустит на Луну, как стальная птица по нагретому солнцем булузнику. Впрочем, перелет этот образ? Вспомогательным средством

астронавтической книжке. Автор видел в Луне Еву, созданный из ребра Адама, комок глины, вымывшийся в океане. Пioneersкие полеты советских лунных станций, полеты американцев сделали все, чтобы опровергнуть эту, казалось бы, такую стройную картину. В Луне обнаружилось все черты сверяемого небесного тела, равной поверхности, сестры Земли. Конечно, многие ее черты — это осипшие от вихристых метеорных ударов, конечно, шедший солнечный ветер преобразовал ее наружную кору, но Луна открыла нам и признаки напряженной внутренней жизни. Ее шора дышат газами. Повсюду слышны излучения раскаленных лав. Изнутри струится к ее поверхности тихий таинственный и мощный поток тепла. В сумраке аркады поля не гипотезы отражаются принудил какой-то внутренней анатомии. Ее жесткое тело странно трепетно и дрожит как колокол от ударов. Умная стальная птица не зря ползет по лунному боку, она призвана исследовать сложное естество.

Телефотометры передали первые лунные панорамы. Голубой объектив обегает пространство строчка за строчкой, словно силится прочесть еще одну страницу удивительной биографии.

Владимир ОРЛОВ.

СРЕДИ КНИГ

Песнь о Днепре

По территории трех республик, по землям трех братских народов течет широкий и полноводный Днепр. И на трех языках — русском, украинском и белорусском — рассказывает о нем книга, только что выпущенная издательством «Промынь» (Луганск).

Поэты и прозаики многих поколений отечественной литературы посвятили Днепру-Славутичу свои вдохновенные строки; пейзажи Приднепровья, жизнь на его берегах запечатлены на полотнах выдающихся художников. И коллектив издательства с увлечением проделал большую работу, чтобы собрать произведения классиков и современных литераторов и живописцев в одном томе. Он является одновременно и своеобразной антологией, и альбомом, рассказывающим о Днепре как о реке, символизирующей наши дружбы и неразрывность наших народов.

Открывает сборник знаменитым «Эпиграммой» Тараса Шевченко с его пророческим обращением к грядущему, в наш день, «сестре великой, сестре вольной, ноябрь». А дальше на трех языках звучат стихи Владимира Маяковского и Александра Твардовского. Миклош Баяна и Максими Рыльского, Лили Купалы и Петруса Бровки, Никола Тихонова и Леонида Мартьянова и многих других поэтов. Делитовым прохладит через сборник тема Днепра-гуманника, тема огромных социалистических преобразований на его берегах.

В нем щедрость России, лазурь Беларуси, степей украинских красок...

Со вкусом подобраны и хорошо выполнены многочисленные иллюстрации среди которых произведения Рериха, Кунякина, Штеревского, Трутовского и советских художников Дергачева, Бурачка, Кравченко, Родина, Божия и других.

В составлении этого оригинального сборника помогли Союз писателей Беларуси и Украины. Государственная библиотека имени В. И. Ленина, историки трех республик, хороший подарок читателям сделала издательство «Промынь» ко дню славного юбилея Союза ССР.

А. БЫЛИНОВ, г. Днепрпетровский.

Есть ташкентский алмаз!

ТАШКЕНТ, 17. (ТАСС). Выдал первую продукцию шестизначный алмаз, построенный на Ташкентском абразивном комбинате. Теперь на предприятии создан полный цикл алмазного производства.

Шестизначный алмаз выведен на предприятии из сырья, произведенного в Таджикистане. Алмаз имеет форму октаэдра, его масса составляет 0,12 карата. Алмаз имеет высокую твердость и высокую теплопроводность. Он пригоден для изготовления абразивов и шлифовальных кругов. Алмаз имеет высокую прочность и высокую ударную вязкость. Он имеет высокую химическую стойкость и высокую радиационную стойкость. Алмаз имеет высокую электрическую и тепловую проводимость. Он имеет высокую оптическую прозрачность и высокую механическую прочность. Алмаз имеет высокую коррозионную стойкость и высокую термическую стабильность. Он имеет высокую биологическую совместимость и высокую экологическую безопасность. Алмаз имеет высокую эстетическую привлекательность и высокую социальную значимость. Он имеет высокую историческую ценность и высокую культурную ценность. Алмаз имеет высокую научную ценность и высокую образовательную ценность. Он имеет высокую социальную ответственность и высокую гражданскую ответственность. Алмаз имеет высокую патристическую ответственность и высокую социальную ответственность. Он имеет высокую экологическую ответственность и высокую социальную ответственность. Алмаз имеет высокую социальную ответственность и высокую гражданскую ответственность. Он имеет высокую патристическую ответственность и высокую социальную ответственность. Алмаз имеет высокую экологическую ответственность и высокую социальную ответственность.

Пленум Верховного суда СССР

На днях под председательством Л. Н. Смирнова состоялся очередной пленум Верховного суда СССР. Рассмотрев по докладу заместителя председателя Верховного суда СССР В. В. Кузнецова вопрос о судебной практике по делам о приписках и других искажениях отчетности о выполнении плана, пленум обратил внимание судов на важность последовательной борьбы с подобными противозаконными действиями, наносящими большой вред народному хозяйству СССР. В докладе указывалось на факты недобросовестности преступлений. Отдельные должностные лица совершили обман государства, подпольщиков и организаторов этих преступлений, в том числе, безнадзорными главами, наказываясь без должного учета тяжести совершенного

ГЛУБОКИЕ ЗНАНИЯ, УБЕЖДЕННОСТЬ

ВСЕСОЮЗНОЕ СОВЕЩАНИЕ РАБОТНИКОВ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ

Проблемы подготовки кадров, вооруженных основами марксистско-ленинской науки, имеющих глубокую теоретическую и профессиональную подготовку, способных решать сложные научно-технические задачи, обсуждают участники всесоюзного совещания работников высшей школы. 17 января оно продолжало работу в Большом Кремлевском дворце. В президиуме — член Президиума ЦК КПСС, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР К. Т. Мауэр, министр СССР, секретарь ЦК КПСС, представитель профессорско-преподавательского состава.

Выступления участников совещания пронизаны заинтересованностью в решении актуальных задач, поставленных перед работниками высшей школы в постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по дальнейшему совершенствованию высшего образования в стране».

Важнейшей задачей высших учебных заведений назвал ректор Академии общественных наук при ЦК КПСС М. Т. Ювичук воспитание нового человека, формирование гармонично развитой личности, строгий коммунистический подход к образованию. Одним из основных элементов социалистической культуры советского народа как новой исторической общности людей назвал он является единая всеобщая для многонационального государства система образования и воспитания, пронизанная интернациональным духом.

В связи с этим ведущая роль отводится преподаванию общественных наук. На марксистско-ленинской идеологии, идеях интернационализма и советского патриотизма основывается вся учебная и воспитательная работа в вузах. Многие из выступавших говорили о необходимости объединить усилия специалистов в области гуманитарных и общественных наук для проведения фундаментальных исследований по важнейшим вопросам общественного сознания.

Высшая школа, как сказал министр образования, средств автоматизации и систем управления К. Н. Рулев, должна постоянно учитывать требования бурно развивающейся научнотехнической революции. Вооружив будущего специалиста необходимой суммой знаний, важно научить его свободно ориентироваться в условиях постоянного совершенствования науки, техники, производства.

Характерная черта развития современного сельскохозяйства — переход к механизации, отметил министр сельского хозяйства СССР В. В. Мещеряков — посетивший перед его на промышленную основу. В сельском хозяйстве находят самое широкое применение достижения в области химии, биологии, физики, механики, электроники и других наук. Все

характерные черты развития современного сельскохозяйства — переход к механизации, отметил министр сельского хозяйства СССР В. В. Мещеряков — посетивший перед его на промышленную основу. В сельском хозяйстве находят самое широкое применение достижения в области химии, биологии, физики, механики, электроники и других наук. Все

характерные черты развития современного сельскохозяйства — переход к механизации, отметил министр сельского хозяйства СССР В. В. Мещеряков — посетивший перед его на промышленную основу. В сельском хозяйстве находят самое широкое применение достижения в области химии, биологии, физики, механики, электроники и других наук. Все

характерные черты развития современного сельскохозяйства — переход к механизации, отметил министр сельского хозяйства СССР В. В. Мещеряков — посетивший перед его на промышленную основу. В сельском хозяйстве находят самое широкое применение достижения в области химии, биологии, физики, механики, электроники и других наук. Все

характерные черты развития современного сельскохозяйства — переход к механизации, отметил министр сельского хозяйства СССР В. В. Мещеряков — посетивший перед его на промышленную основу. В сельском хозяйстве находят самое широкое применение достижения в области химии, биологии, физики, механики, электроники и других наук. Все

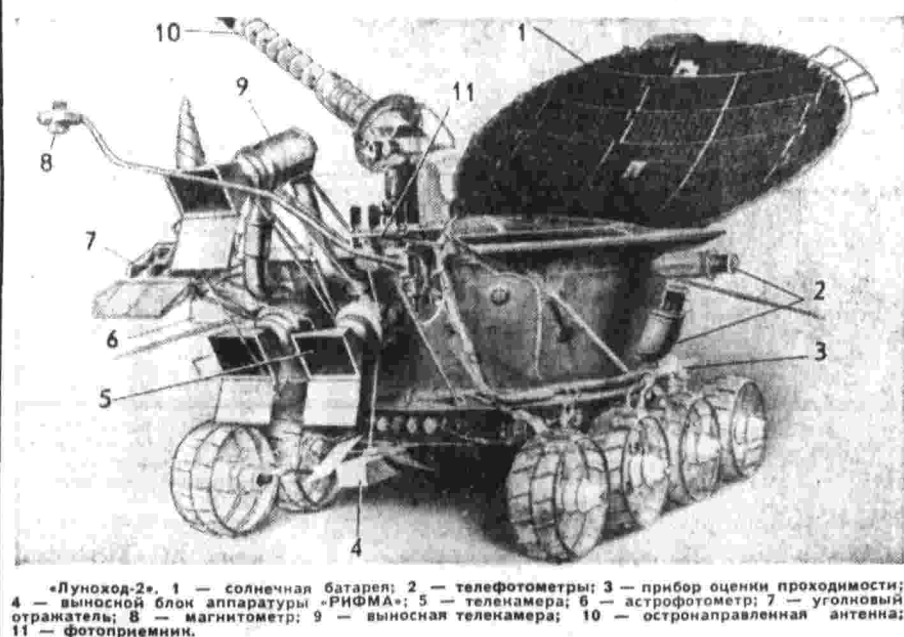
характерные черты развития современного сельскохозяйства — переход к механизации, отметил министр сельского хозяйства СССР В. В. Мещеряков — посетивший перед его на промышленную основу. В сельском хозяйстве находят самое широкое применение достижения в области химии, биологии, физики, механики, электроники и других наук. Все

характерные черты развития современного сельскохозяйства — переход к механизации, отметил министр сельского хозяйства СССР В. В. Мещеряков — посетивший перед его на промышленную основу. В сельском хозяйстве находят самое широкое применение достижения в области химии, биологии, физики, механики, электроники и других наук. Все

характерные черты развития современного сельскохозяйства — переход к механизации, отметил министр сельского хозяйства СССР В. В. Мещеряков — посетивший перед его на промышленную основу. В сельском хозяйстве находят самое широкое применение достижения в области химии, биологии, физики, механики, электроники и других наук. Все



Центр дальней космической связи: зинпак «Лунохода-2» за работой. Фотограф Н. Анимова. (ТАСС).



«Луноход-2»: 1 — солнечная батарея; 2 — телефотометры; 3 — прибор оценки проходимости; 4 — выносной блок аппаратуры; 5 — выносная телекамера; 6 — астрофотометр; 7 — угольный отражатель; 8 — магнитометр; 9 — выносная телекамера; 10 — остронаправленная антенна; 11 — фотоприемник.

КОМФОРТ СЕВЕРНЫХ ГОРОДОВ

ПРОБЛЕМЫ И СУЖДЕНИЯ

Каждый раз, бывая на Севере, видишь что-то новое: то нефтяные вышки, то взмывающие ввысь заводские трубы... Осуществляются грандиозные планы освоения богатств Сибири и Заполярья. Постоянно растет население. Но климат здесь суров: полярные ночи с морозами, достигшими 60 градусов, вечная мерзлота, пониженное атмосферное давление летом и повышенное — зимой. Вспомнишь и о метелях, ураганных ветрах.

Строительство ведется здесь в больших масштабах. Возводятся предприятия, жилые дома, культурно-бытовые объекты. Сооружаются оздоровительные учреждения — Дворцы пионеров и школьников, школы, детский сад-ясли в Воркуте, детский сад-ясли в Норильске, санаторий «Абалак» и больничный комплекс «Удучное» в Якутии. В них есть и бассейны, и фотарии, и зимние сады, и установки, которые управляют микроклиматом. Эти здания возведены с учетом сурового климата.

Более трех лет продолжается на Крайнем Севере комплексные исследования в жилищно-бытовой сфере. В них участвовали пять научных проектных институтов. Московский университет, местные медицинские и строительные организации. Изучались климатические условия, влияние климата на организм человека, значение оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях, их естественная освещенность, наиболее рациональное размещение, ветровой и снеговой режимы, наружные температуры в разных районах, микроклимат городов, привычки их жителей. Благодаря выясненной способности растений развиваться в условиях закрытого и открытого грунта, проектировщики определяли, какие конструкции и типы зданий наиболее выгодны.

Строительство зданий и сооружений — озоровательных детских учреждений, школ и больниц — ведется в первую очередь в районах, где намечается ускоренное развитие производственных сил, рост численности населения, — в Печорском бассейне, Тюменской области, Норильске, Якутии, по берегам Колымы. Жители Севера много времени проводят в домах. Количество углекислого газа в квартирах и на рабочих местах оказывается значительно выше, чем в средних широтах страны. Поэтому в проектах жилых домов должны предусматриваться для всех членов семей отдельные комнаты, нужно соблюдать системы обогрева и вентиляции, а в общественных зданиях устанавливать кондиционеры.

Интересные результаты получены ботаниками. Директор

ботанического сада МГУ, доктор биологических наук В. Н. Тихомиров и кандидаты наук В. Н. Вехов и В. С. Новиков в опытно-поисковом порядке высадили в оздоровительных комплексах Воркуты сто видов растений. Во время полярного дня опытным образом садам давался отдых по шести часов в сутки, затемнялись витражи. А полярной ночью они, наоборот, искусственно освещались по 18 часов в сутки. Около 90 видов растений, особенно вечнозеленых, развивались в северных условиях нормально: цвели, плодоносили. В разработанные инструкции по уходу за растениями принимал участие доктор сельскохозяйственных наук М. А. Улькинский.

Результаты научных исследований уже внедряются. Для повышения качества строительства жилых домов и общественных зданий и создания комфортных условий жизни в суровых природно-климатических условиях Севера разработаны и утверждены новые нормы по проектированию жилых домов и общественных зданий. По этим нормам общая площадь квартир в северных районах по сравнению с обычными увеличивается на десять процентов. В квартирах северян будут и более просторные подсобные помещения: пеленальные, кухни, кладовые, встроенные шкафы. Высота помещений — 2,82 метра. В домах предусмотрена устройство принудительной приточно-вытяжной вентиляции с подогревом и увлажнением воздуха. В каждой квартире северян будут смонтированы также специальные устройства, позволяющие устанавливать большее количество солнечных лучей. Это позволит лучше освещать комнаты. Будет делаться также тройное остекление окон. В ряде проектов предусмотрено разместить на

первых этажах помещения общего пользования, зимние сады, комнаты детских игр, настольного тенниса.

В соответствии с новыми нормами Ленинградский зональный научно-исследовательский институт экспериментальной и строительной механики разработал проекты 4—9-этажных жилых домов из объемных блок-комнат. Это новый опыт внедрения в суровых условиях Крайнего Севера. Он способствует дальнейшей индустриализации строительства, повышению его качества, сокращению сроков возведения зданий и улучшению условий труда. Все квартиры без проходных комнат. Кухни оборудованы электроплитами и холодильными шкафом.

Созданы и другие проекты новых типов жилых домов для Крайнего Севера. Здания новых серий оборудуются входными тамбурами, встроенной мебелью. В первых этажах некоторых из них предусмотрены не только зимние сады, комнаты для занятий с детьми, но и залы для проведения семейных торжеств и спортивных игр. Есть проекты домов-комплексов. В них под единой крышей соединены жилые помещения, детские сады, школы, торговые учреждения, спортивные залы, зимние сады.

В процессе научных исследований возникла проблема определения наиболее рациональных принципов градостроительства на Крайнем Севере. Основой для исследований послужила разработанная нами система биоклимата. Она предусматривает оптимальное сокращение окружающей природы при строительстве новых городов, промышленных и сельскохозяйственных предприятий. На ее основе сдет-

ский ученый Г. Д. Ощепков разработал так называемые градосферы. Это комплекс жилых, культурно-бытовых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, связанных единой системой технических средств, поддерживающих оптимальное состояние окружающей среды — воздуха, воды, почвы и растительности. Элементы градосферы размещаются по всей территории Крайнего Севера и организуют координатную сетку для расчетов на электродных вычислительных машинах.

Основными энергетическими ресурсами будущего в градосфере являются глубинные теплоты земли. В градосферах уже сейчас промышленные предприятия и жилые дома отапливаются горячей водой, полученной из недр. Новая система проектирования и строительства на Крайнем Севере позволит использовать подземное тепло для отопления не только отдельных комплексов, но и градосфер в целом.

Лучшим районом для проектирования первых экспериментальных градосфер может быть Тюменская область с ее лесными массивами, запасами газа и нефти или Печорский бассейн, богатый высококачественными углями и другими ископаемыми. Система градосфер объединит территорию Крайнего Севера в единое целое. Она поможет привлечь сюда больше рабочих, специалистов, создаст условия для быстрого освоения богатств северного края.

П. СЕБЕЛОВ, Старший научный сотрудник Центрального института научной информации по строительству и архитектуре Госстроя СССР, г. Москва.

Иван Георгиевич ПЕТРОВСКИЙ

Советская наука и высшая школа понесли тяжелую утрату. 15 января 1973 года скоропостижно скончался один из крупнейших ученых нашего времени, член Президиума Верховного Совета СССР, член Президиума Академии наук СССР, ректор Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова, Герой Социалистического Труда, лауреат Государственных премий, академик Иван Георгиевич Петровский.

Ушел из жизни выдающийся ученый и общественный деятель, талантливый организатор советской высшей школы, замечательный человек, который всю свою жизнь отдал Родине, советскому народу, великому делу строительства коммунизма.

И. Г. Петровский родился в 1901 году в г. Сенске Орловской губернии. После окончания в 1917 году реального училища работал в ряде советских учреждений, а затем в 1922 году поступил на физико-математический факультет Московского университета, навсегда связав с ним свою жизнь. Будучи студентом, преподавал математику на рабфаке Октябринского университета, а затем аспирантуру, начал преподавательскую работу на математическом отделении университета — сначала был ассистентом, затем доцентом, профессором, заведующим кафедрой, деканом механико-математического факультета.

С 1951 года до конца своей жизни И. Г. Петровский работал ректором Московского университета, отдавая все свои силы и знания развитию и совершенствованию крупнейшего учебного заведения страны. Он привнес в университет выдающихся ученых, организовал работу более 70 новых кафедр, 200 лабораторий, ряда новых факультетов. Под его руководством ученые университета добились крупных научных результатов, обогативших отечественную и мировую науку. Иван Георгиевич был чутким, отзывчивым человеком, пользовался большой любовью всего коллектива университета.

За выдающийся вклад в развитие математики И. Г. Петровский в 1943 году был избран членом-корреспондентом, а в 1946 году — действительным членом Академии наук СССР, являлся академиком-секретарем отделения физико-математических наук АН СССР. Будучи талантливым ученым, он внес огромный вклад в развитие современной теории систем уравнений с частными производными, создал новые методы исследований в теории вероятностей, выполнил блестя-

щие научные разработки по геологии действительных алгебраических кривых. Его работы имели большое теоретическое и практическое значение, оказали огромное влияние на развитие всей математической науки.

Он удостоен высокого звания Героя Социалистического Труда, награжден орденом Ленина, тремя орденами Трудового Красного Знамени, многими медалями СССР. Его заслуги отмечены также орденами ряда зарубежных стран и присвоением ему почетных званий.

Талант о выдающемся ученом, пламенном патриоте социалистической Родины, замечательном организаторе науки и высшего образования — академиком Иване Георгиевиче Петровском навсегда сохранится в сердцах советских людей, будет примером для многих поколений строителей коммунизма.

Л. И. Брежнев, Г. И. Воронов, В. В. Гринин, А. П. Кирилленко, А. Н. Косыгин, Ф. Д. Кулаков, Д. А. Кунаев, К. Т. Мауэр, А. Я. Нельше, И. В. Подгорный, Д. С. Подлинский, М. А. Сулейманов, А. И. Шелест, П. Е. Шелепет, В. В. Щербинский, Ю. В. Андропов, П. П. Демичев, П. М. Манеров, В. Н. Пономарев, Ш. Р. Рашидов, К. С. Соломенцев, Д. Ф. Устинов, В. И. Долгих, И. В. Капитонов, К. Ф. Катусев, М. В. Келдыш, В. А. Кириллин, С. П. Трапезников, Г. С. Давиденко, В. П. Елютин, М. Д. Милутинович, А. П. Виноградов, В. А. Котельников, П. Н. Федосеев, А. П. Шитиков, Я. С. Насриддинова, М. П. Героградзе, М. А. Лаврентьев, Г. К. Скрибин, И. Н. Боголюбов, А. Н. Тихонов, А. Н. Колмогоров, П. С. Александров, И. Н. Веква, В. М. Глушков, С. Л. Соболев, Н. Ф. Крамаров, Н. С. Егоров, Н. И. Мохов, В. Ф. Промислов, В. Н. Лоджик, Е. М. Сергеев, В. А. Протопопов.

Международная информация

КОРРЕСПОНДЕНТЫ «ПРАВДЫ» И ТАСС ПЕРЕДАЮТ

КОЛОНКА КОММЕНТАТОРА
В ТРЯСИНЕ КОЛОНИАЛЬНОГО ВОЙНЫ

Вести из стран социализма

Польша: Праздник возрожденной Варшавы

ВАРШАВА, 17. (Соб. корр. «Правды»). Польшский народ отпраздновал знаменательную дату своей истории — 28-ю годовщину освобождения Советской Армией и войском Польскими столицей государства — Варшавой от немецко-фашистских захватчиков.

Разрушенная и обреченная гитлеровцами на полное уничтожение, Варшава не только полностью восстановлена, но и преобразована в новый, социалистический город — крупнейший центр индустрии, науки и культуры. Еще краше станет польская столица в ближайшие годы.

Вчера в зале конгресса Дворца культуры и науки Варшавы состоялась торжественное собрание общественности по случаю знаменательной годовщины. В нем приняли участие представители торжественно поведать страны. На собрании присутствовали руководящие деятели республики.

Б. АВЕРЧЕНКО.



Самостоятельно трудятся болгарские монтажники на строительстве химического комплекса в Девенской долине. В с. и м. г. верхолаз Георгий Тодоров на сооружаемой трубе высотой 110 метров. Фото В. Егорова. (фотокорреспондент ТАСС).

ГДР: Кладовые урожая

БЕРЛИН, 17. (Соб. корр. «Правды»). Нам только позволяет наглядно видеть погоду, над полями сельскохозяйственных производственных кооперативов и народных именных предприятий самолеты. За ними тянутся длинные шлейфы распыленных удобрений.

Самолеты сельскохозяйственной авиации выполняют заказы, поступающие от агрохимических центров. Первые полеты были совершены несколько лет назад. Ныне их насчитывается в ГДР более 230. Они себя прекрасно зарекомендовали. Агрохимические центры заключают с кооперативами и народными именными хозяйствами или вносят в почву удобрения и применяют химические средства защиты растений. Для выполнения своих задач они располагают обученными кадрами и техникой.

М. ПОДКЛУЧНИКОВ.

КУБА: Планы перевыполнены

ГАВАНА, 17. (Соб. корр. «Правды»). Новый год на Кубе совпадает с Днем освобождения, поэтому итоги каждого года оцениваются еще и как результат очередного года революции.

Вступлению в пятнадцатый год революции кубинский народ встретил новыми достижениями в строительстве социалистической экономики. Промышленность в целом перевыполнила на 15 процентов выпуск продукции, запланированной в 1971 году. Отличилась кубинская машиностроительная промышленность. План на 110 процентов. Металлургический комбинат имени Хосе Марти на стране 152 тысячи тонн продукции, превысив годовой план на 14 процентов. Цементный завод №26 июля добился в декабре рекордных показателей, произведя 31 тысячу тонн цемента.

Г. ЗАФЕСОВ.

Индокитай: УСПЕХИ ПАТРИОТОВ

Сражение возле Сайгона • Мощный обстрел Дананга • Атаки НВСО Лаоса

ПАРИЖ, 17. (ТАСС). В последние сутки южновьетнамские патриоты нанесли ряд сильных ударов по позициям марionеточных войск в северном секторе военных действий. На Центральном плато и в районе, прилегающем к Сайгону.

Провинция Куангчи вновь стала ареной упорных боев. Там подразделения Народных вооруженных сил освобождения Южного Вьетнама обновили штат артиллерийско-минометного огня на укрепленных позициях Сайгонских «рейнджеров» севернее провинции Куангчи автономную провинцию, направившуюся в район высоты 128 близ провинциального центра. Неожиданным ударом бойцы НВСО уничтожили 10 автомашин с боеприпасами и военным снаряжением. Патриоты сблиз два вражеских вертолета.

На северном фланге, сообщает агентство Кюсанг Патет Лао, потери американской авиации в Лаосе составили в общей сложности 2,473 самолета.

ХАНОЙ, 17. (Соб. корр. «Правды»). Вчера состоялась чрезвычайная сессия народного совета города Ханоя. Народный совет дал высокую оценку подвигам бойцов и населения города в борьбе против стратегической авиации США в последние дни декабря 1972 года. За 12 дней и ночей ожесточенных сражений в районе Ханоя было уничтожено 30 американских самолетов, в том числе 24 тяжелых бомбардировщика «В-52» и два самолета типа «Ф-111».

Совет принял решение о мерах по ликвидации последствий бомбардировок и о помощи населению в районах, пострадавших от бомбардировок.

На сессии выступил член Секретариата ЦК Партии трудящихся Вьетнама, секретарь Ханойского комитета ПТВ тов. Нгуен Ван Чан. Он подчеркнул важность победы, одержанной при отражении атак стратегической авиации США на Ханой. Он призвал население столицы хорошо понимать значение этой победы, ускорить производство, еще выше поднять бдительность, быть готовым к бою и предотвращению новых маневров агрессора.

А. СЕРБИН.

ХАНОЙ, 17. (ТАСС). Американская авиация продолжает разведывательные полеты над территорией ДРВ. Сегодня, по данным Вьетнамского информационного агентства, над северовьетнамской провинцией Куангбинь был сбит американский самолет-разведчик.

В. БРАНДТ.

Кабинет министров утвердил программное заявление, в котором изложены цели внешней и внутренней политики коалиционного правительства на ближайшие четыре года.

С. ОБОБЩЕНИЕ ДЕПАРТАМЕНТА

ВАШИНГТОН, 17. (ТАСС). ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ДЕПАРТАМЕНТ США ПОДТВЕРДИЛ СООБЩЕНИЕ О ТОМ, ЧТО СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ НАМЕРЕНЫ ПРЕКРАТИТЬ ОКАЗАНИЕ ВЕЗВОЗМВЗНАЮЩЕЙ ВОЕННОЙ ПОМОЩИ ПРАВИТЕЛЬСТВУ ГРЕЦИИ.

Как указывает печать, прекращая безвозмездную военную помощь афинскому режиму, Соединенные Штаты будут, как и раньше, продавать оружие и военное снаряжение Греции в кредит на льготных условиях.

Многие обозреватели считают, что такое решение предоставляет расступив критикой американской военной помощи Греции в конгрессе США и в греческих кругах, оппозиционных нынешнему правительству.

НЬЮ-Йорк. Генеральный секретарь ООН Курт Вальдхайм заявил, что соглашение о прекращении войны и восстановления мира во Вьетнаме необходимо подписать без дальнейших проволочек.

«Решение вьетнамского стола должно быть найдено за стол переговоров, а не на поле боя», — отмечает в заявлении Вальдхайма.

(ТАСС, 17).

Очередная встреча

ПАРИЖ, 17. (ТАСС). В парижском пригороде Жиф-сюр-Иветт состоялась очередная встреча экспертов делегаций ДРВ и США на парижском совещании по Вьетнаму. Со стороны ДРВ во встрече принял участие заместитель министра иностранных дел ДРВ Нгуен Ко Тхай, со стороны США — заместитель помощника государственного секретаря У. Саливан.

МНЕНИЕ КОМИССИИ

БОНН, 17. (ТАСС). Комиссия по вопросам права бюджета ФРГ одобрила Договор об основных отношениях между ГДР и ФРГ. Комиссия пришла к мнению, что договор не нуждается в одобрении бюджета, и приняла решение не выдвигать против него возражений.

В. БРАНДТ.

В. БРАНДТ.

В. БРАНДТ.

В. БРАНДТ.

В. БРАНДТ.

В. БРАНДТ.

В. БРАНДТ.

В. БРАНДТ.

В. БРАНДТ.

В. БРАНДТ.

В. БРАНДТ.

В. БРАНДТ.

В. БРАНДТ.

В. БРАНДТ.

В. БРАНДТ.

В. БРАНДТ.

В. БРАНДТ.

В. БРАНДТ.

В. БРАНДТ.

В. БРАНДТ.

В. БРАНДТ.

В. БРАНДТ.

В. БРАНДТ.

В. БРАНДТ.

ОСТРЫЕ ГАЗНОГЛАСИЯ В «ОБЩЕМ РЫНКЕ»

Различные позиции Парижа и Лондона • Бесплодные дискуссии министров финансов «девятки» • Экономические трудности ЕЭС

ЛОНДОН. Английские газеты оживленно комментируют острейшие разногласия, возникшие между партнерами по ЕЭС на первой официальной сессии совета министров «общего рынка» после вступления в него 1 января этого года Англии, Дании и Ирландии.

По сообщениям из бельгийской столицы, где проходит сейчас эта сессия, уже на первом заседании министр иностранных дел Англии Дуглас Хьюм раздраженно потребовал от других членов «девятки» отказаться от обсуждения непосредственно экономических проблем, стоящих перед сообществом и сконцентрировать свои усилия на «важнейших стратегических вопросах». Тем самым, по мнению некоторых местных обозревателей, он еще раз подтвердил стремление Англии превратить ЕЭС в военно-политический блок, в котором она сама аграриз бы доминирующую роль.

Выступивший английский министр иностранных дел Франсис М. Шумала, отметивший, что «важные» вопросы внешней политики и международного дипломатии должны решаться национальными правительствами.

По мнению обозревателя лондонской газеты «Гардиан», выступление М. Шумала «вышло за рамки» внешнеполитической политики стран «общего рынка». Считают, что с его помощью, а также путем усиления роли «национальных органов» сообщества английские консерваторы и республканцы захватят главенствующую роль в ЕЭС.

БРИССЕЛЬ. Серьезные противоречия между девятью странами возникли при попытке разработать совместную позицию на переговорах с Норвегией. Цель этих переговоров — определение «общего рынка» — участие «Общего рынка» в Норвегии после того, как большинство норвежских избирателей в сентябре прошлого года на всеобщем референдуме высказались против участия этой страны в группировке.

Однако дискуссия по этому вопросу между министрами иностранных дел «девятки», продолжавшаяся вчера в течение нескольких часов, закончилась безрезультатно. По сообщениям газет, министры эти и не смогли договориться о совместной позиции, которую надлежит занять на переговорах с норвежским правительством.

Теперь «проблему» Норвегии, которая стала еще одной спорной проблемой в отношениях между государствами «Общего рынка», предстоит обсуждать постоянным представителям стран ЕЭС в Брюсселе, а возможно, даже министрам иностранных дел на их следующей встрече в Брюсселе.

БОНН. Корреспондент агентства ДПА передает из Брюсселя первое заседание совета министров расширенного ЕЭС в пятницу. 9 министров иностранных дел так и не смогли договориться о совместной позиции на переговорах с Норвегией, которая после принятия парламентом народного референдума в сентябре может объединиться с ЕЭС только лишь ввиду свободной торговли.

ЛЮКСЕМБУРГ. Здесь закончился продолжавшийся два дня совещание министров финансов и управляющих центральными банками стран расширенного «Общего рынка».

Участники совещания, которое носило информационный характер, обменялись мнениями относительно организации и структуры европейского фонда финансирования развития, в начале 1972 года в Риме и подтвердили на пленарном заседании глав государств и правительств «девятки» в октябре этого же года. Обсуждалась, в частности, возможность создания фонда развития в виде фонда развития. Составление так и не было достигнуто.

ПАРИЖ. Во французском городе Страсбурге с большой оживленностью прошла пятнадцатая сессия большого европейского парламента, в работе которой принимало участие парламентские делегации стран — членов «Общего рынка».

В этой сессии впервые приняли участие делегации от парламентов Англии, Дании и Ирландии, которые с 1 января стали членами ЕЭС. Впервые, в английской парламентской делегации, представленной только консервативной и либеральной партиями, поскольку лейбористская партия отказалась направить своих представителей в Страсбург в знак протеста против вступления Англии в «Общий рынок».

Парламентариям пришлось вчера высказать немало торжественных речей по речью заместителя председателя комиссии европейских сообществ Хадерама (ФРГ) провозгласившего по инициативе Хадерама, который ведет экономическим и финансовым вопросам в исполнительный комитет «Общего рынка», выразившего при этом «неблагоприятное экономическое положение» в странах сообщества. Он предложил, что и в 1973 году в странах «Общего рынка» будет продолжаться «беспрецедентный» рост цен. Он также не издает ни сколько-нибудь значительное снижение безработицы, особенно в Англии, Италии, Голландии и Ирландии.

(ТАСС, 17 января).

Латакия обретает молодость

Репортаж корреспондента «Правды» из обновляющегося города Сири

ДАМАСК, 17. (Соб. корр. «Правды»). На Средиземноморском побережье Сири в нескольких десятках километров друг от друга расположились три портовых города: Тартус, Баниас и Латакия. Последний — крупнейший из трех. Грузооборот порта составляет два миллиона тонн грузов в год. Сейчас разрабатываются планы его коренной реконструкции и расширения. После завершения этих работ Латакия сможет конкурировать с бейрутским портом, особенно, если учесть, что скоро к городу будет подведена железнодорожная магистраль Латакия — Халеб —

Камышли. Протянувшись на 752 километра, эта магистраль, которая станет основой будущей единой железнодорожной сети Сири, свяжет город с бурно развивающимися районами страны. Строительство дороги идет полным ходом. Ученый Динс-Эн Шуур — Халеб — Ракка протяженностью 390 километров уже сдан в эксплуатацию.

Город быстро растет, — рассказывает вице-губернатор Латакия Камель Джисем. — Вы, конечно, видели новые жилые дома. За последние два года их возведено около двухсот. Строится новые предприятия. Уже вступили в строй цементный и консервный заводы, табачная и ковровая фабрики. Завершается строительство завода электродвигателей. Новые предприятия повышают занятость населения, укрепляют экономический потенциал страны.

До 1971 года в Сири было два университетских города — Дамаск и Халеб. Теперь их три. Третьим стал Латакия. В молодом университете четыре факультета — естественных наук, сельскохозяйственный, инженерный и литературы. В этом году будет создан медицинский факультет.

— Правительство республики,

говорит технический директор латакийского муниципалитета Антуан Дель, — assigned крупную сумму на строительство нового университетского города и объявило международный конкурс на его лучший проект. Естественно, университет не единственное учебное заведение в нашем городе. В последние годы здесь открыты также ряд новых начальных и средних школ, работает несколько технических училищ.

За последние годы значительно возрос жизненный уровень латакийцев.

Б. ОРЕХОВ.

В братских партиях

ОРГАНИЗАЦИОННОЕ УКРЕПЛЕНИЕ ПКП

ЛИМА, 17. (Соб. корр. «Правды»). В перуанских организациях Перуанской коммунистической партии (ПКП) проводится в соответствии с решением ЦК ПКП каждые два года.

По сравнению с июлем 1970 года, когда проводился предыдущий обмен, в партии значительно увеличилась рабочая прослойка. Тогда в целом по стране на долю рабочих в первичных организациях приходилось около 40, а в партизанских — 50 процентов. Сейчас в партиях все рабочего класса и рабочих слоев составляет 52 проц. В столичных партизанских рабочих организациях — 63, а в таких крупных горняцких центрах, как Оройя, Марконя и Токепала, их насчитывается 90 проц. членов.

Другая примечательная черта

Призыв к единству и бдительности

РИМ, 17. (ТАСС). Руководство Итальянской коммунистической партии приняло обращение ко всем трудящимся Рима, призывая их продемонстрировать свой решительный протест против стачки нефтяников и против итальянского социального движения, который открывается здесь завтра. ИКП требует, чтобы власти предотвратили возможные провокационные действия, акты насилия и произвола со стороны нефтяников.

Руководство ИКП призывает все демократические и антифашистские силы столицы проявить максимальную бдительность, чтобы пресечь любые провокационные действия, которые позволили бы силам реакции создать обстановку для осуществления актов насилия и беспорядков.

В. ЛИСТОВ.

Новый шаг правительства

Мальты...

ВАЛЛЕТТА, 17. (ТАСС). Мальтийские власти взяли под свой контроль часть английской военно-морской базы в районе Валлетты.

Эта часть базы, известная как «база святого Петра», является собственностью правительства Мальты и не была включена в список объектов, которым англичане могут пользоваться в соответствии с англо-мальтийским соглашением об аренде военно-морских баз на этом острове. Там расположены антенны узла связи штаба английских военно-морских сил.

После того, как правительство Англии отказалось удовлетворить требования Мальты об увеличении платы за аренду военных баз, премьер-министр Мальты Минтофф заявил, что английские войска с 1 января не будут пользоваться какими-либо официальными правами на острове и будут считаться гостями, которые не платят.

...и раздражение Лондона

ЛОНДОН, 17. (ТАСС). Новый шаг правительства Мальты, который добивается удовлетворения своих справедливых требований об увеличении арендной платы за базы в связи с обесцениванием английского фунта стерлингов, вызвал раздраженную реакцию в Лондоне.

Представитель министерства иностранных дел Англии заявил, что английскому верховному комиссару на Мальте поручено заявить протест правительству Минтофф.

РЕАКЦИОНЕРЫ НЕ УНИМАЮТСЯ

САНТЬЯГО, 17. (ТАСС). Реакционные силы Чили, стремясь любыми средствами вызвать экономический хаос в стране накануне предстоящих 4 марта парламентских выборов, удалось спровоцировать 48-часовую «забастовку» работников крупнейшего медно-рудного комплекса страны — «Чукимамата». Как заявили организаторы «забастовки», она проводится в знак протеста против нехватки продовольствия на рудниках.

Государственная медная корпорация Чили (Коделько) опубликовала заявление, в котором разоблачает живость аргументов организаторов «забастовки», которые в своих действиях руководствуются идеями всего политического спектра.

Как отмечается в заявлении Коделько, «забастовка» вызвала прежде всего попытку реакционных сил сорвать процесс глубоких социально-экономических преобразований, осуществляемых правительством Народного единства.

Государственная медная корпорация Чили (Коделько) опубликовала заявление, в котором разоблачает живость аргументов организаторов «забастовки», которые в своих действиях руководствуются идеями всего политического спектра.

Предложение Панамы одобрено

НЬЮ-Йорк, 17. (ТАСС). В соответствии с просьбой правительства Панамы Совет Безопасности ООН одобрил предложение о проведении в Панаме с 15 по 21 марта этого года выездной сессии Совета. Решение о проведении выездной сессии было принято без голосования.

Правительство Панамы предложило, чтобы на выездной сессии Совета Безопасности были рассмотрены меры, направленные на укрепление международного мира и безопасности и содействие международному сотрудничеству в Латинской Америке в соответствии с положениями и принципами Устава ООН и резолюциями, касающимися права на самоопределение народов и строгого соблюдения суверенитета и независимости государств.

Просьба правительства Панамы была поддержана всей группой латиноамериканских стран — членов ООН, а также многими другими государствами, в том числе Советским Союзом.

Разъясняя мотивы, которыми руководствовались правительство Панамы, внося предложение о проведении заседаний Совета Безопасности на территории Панамы, постоянный представитель этой страны при ООН рассмотрел меры, направленные на укрепление международного мира и безопасности, окупаемого США, создает обстановку, чреватую взрывом. Панамы, сказал он, требует полного суверенитета над каналом и пересмотр договора о его эксплуатации. Лишь делегация США заявила о том, что она не одобряет идею проведения заседаний Совета Безопасности в Панаме.

ВОКРУГ СВЕТА

ВЕНЕЦИЯ БЕЗ ГОЛУБЕЙ

РИМ, 17. (Соб. корр. «Правды»). Старинные источники свидетельствуют, что голуби имелись в Венеции по крайней мере уже в 1204 году. Именно итальянские посланцы привнесли тогда в Венецию голубей. Венецианская армия под предводительством дожа Энрико Дандоло с тех пор, однако поговоре голубиного племени настолько возросла, что птицы стали подни-

мым бедствием города. Подсчитано, что в Венеции обитает более 100 тысяч голубей, что представляет опасность здоровью населения не только в настоящее время, но и в будущем. Голубиный помойник — это операция, уже начавшаяся в Венеции. Голубиный помойник будут превращены и вывезены на свободу в малонаселенных районах страны. Голубиный помойник — это операция, уже начавшаяся в Венеции. Голубиный помойник будут превращены и вывезены на свободу в малонаселенных районах страны.

Н. ПРОЖОГИН.



Монополия Соединенных Штатов и Японии ведут ожесточенную конкурентную борьбу за рынки сбыта. (Из газет).

— Попробую урегулировать экономические связи с японским другом... — Я к Вам! — А к Вам!

— Дайте дорогу! — Нет, вы дайте! — Не позволю! — Не позволю!

Рис. А. Баженова.

РУБЕЖИ БОЕВОЙ СЛАВЫ
ОПЕРАЦИЯ «ИСКРА»,
ПАРОЛЬ — «ПОБЕДА»

Тридцать лет назад, в январе 1943 года, войска Ленинградского и Волховского фронтов встречными ударами разгромили крупные силы гитлеровцев в шилессельбургско-синявинском выступе. Во вражеской блокаде Ленинграда была пробита широкая брешь. Город-герой получил сухопутную связь со страной. Этой выдающейся победе под Ленинградом и была посвящена очередная встреча за столом «Правды» ветеранов тех памятных боев.

Летопись Великой Отечественной войны сохранила много волнующих, неповторимых документов. Среди них — топонимический акт о встрече авангарда 123-й стрелковой бригады Ленинградского фронта и 372-й стрелковой дивизии Волховского фронта. Тогда, 18 января 1943 года в 9 часов 30 минут, на восточном окраине Рабочего поселка № 1 эту бумажку скрепили подписями полководцев: Мелконян, Калугина, Анисимова, Мельникова, Ишимова. А в подвале в соседнем Рабочем поселке № 5 соединились батальоны форсированной ледовой Невы 136-й стрелковой дивизии и 61-й танковой бригады с подразделениями войска полковника 18-й стрелковой дивизии.

№ 1 рисует полковник запаса Д. К. Жербов. Где бы ни побывали участники традиционной встречи «Правды» на бывших боевых позициях, среди молодежи, в Смольном — штабе обороны Ленинграда — всегда живо ощущалась органическая связь полков прошлого с героическими полками дна.

Весь блокнот не хватит, чтобы описать встречу ветеранов, бывших соратников, соратников полка связи 42-й армии, ныне первого секретаря Ленинградского обкома партии Г. В. Романов. «Вся страна отдалась посылке Великой Отечественной войны, но не только прошлому, но и настоящему и будущему. Тридцать лет спустя вражеской блокады совпало с принятием ленинградцами социалистических обязательств на третий революционный год пятилетия. С вхождением в программу развития великого города XXIV съездом КПСС, трудящиеся города и области стремятся внести достойный вклад в общее дело советского народа.

Настоящее в прошлом! Три десятилетия назад ленинградцы встали на великой битвой под Сталинградом, за широким наступлением советских войск на Северном Кавказе, Среднем Дону и других участках фронта. И тут, у города на Неве, почти 500 дней и ночей мужественно отражали натиск гитлеровцев, парализовали большие события. Планом предстоящей операции «Искра» — таково было ее кодовое название — предусматривалось разгромить шилессельбургско-синявинскую группировку врага, ликвидировать выступ к югу от Ладоги.

Успех боев на пенском побережье обеспечили не только храбрость и отвага воинов, но и их высокое мастерство, тщательная подготовка к действиям на сложной лесисто-болотистой местности. В шилессельбургско-синявинском выступе гитлеровцы сосредоточили до пяти полностью укомплектованных дивизий, более 700 танков и минометов, гаубиц, самоходных орудий. Кроме того, фашистское командование имело на неском направлении четыре дивизии в оперативном резерве. Вся занимаемая врагом территория была всесторонне укреплена. Плотность войск — вдвое выше, чем это предусматривалось уставами фашистского вермахта.



Участники встречи ветеранов на месте соединения частей Ленинградского и Волховского фронтов. Слева направо: первый ряд — М. Н. Сидор, В. А. Вербицкий, В. М. Виролойнен, А. О. Лейбович, С. З. Надацкий, М. П. Пименова, А. К. Баранов, В. И. Шапошникова, М. И. Ушакин, С. А. Бобылев, Л. Д. Солоухин, А. Ф. Баранов, А. И. Шерстнев; второй ряд — Ю. А. Линник, И. П. Баранов, Г. В. Коптев, З. Г. Русанов, П. Н. Луничкин, Д. К. Жербов, В. К. Мартов, А. И. Кизима, С. И. Жук, А. П. Петров, А. И. Анатов, Л. Г. Молчанов и И. И. Слобожанкин. Фото В. Самоилова.

Наша 11-я стрелковая дивизия, вспоминает бывший командир генерал В. А. Вербицкий, — развала успех на направлении главного удара Волховского фронта. Накануне наступления в полках побывала делегация прославленного Кировского завода во главе с заводской работницей Марией Игнатьевной Ковалевой — нематериально помогая фронтным бойцам дали материал ленинградским рабочим: «Смерть и победа!»

Многие из тех, кто окончил Северодонецкую детскую музыкальную школу № 1, навсегда связали свою судьбу с искусством. В этом немало заслуг преподавателей. Здесь оборудован специальный кабинет с звукозаписывающей аппаратурой. На нем как и идет очередная запись на первом плане учащийся 2-го класса Сергей Матвеев.

Многие не остановились возле клочка фронтовой земли, густо перемешанной с металлом. Таблица гласит: «Через 25 лет после боев на одном квадратном метре земли Синявинских высот осталось 4 кг 500 гр. осколков». И надо было видеть горящие глаза ребят, слышать их искренние рассказы о солдатской работе, чтобы огульно силу преемственности поколений.



Участники встречи ветеранов на месте соединения частей Ленинградского и Волховского фронтов. Слева направо: первый ряд — М. Н. Сидор, В. А. Вербицкий, В. М. Виролойнен, А. О. Лейбович, С. З. Надацкий, М. П. Пименова, А. К. Баранов, В. И. Шапошникова, М. И. Ушакин, С. А. Бобылев, Л. Д. Солоухин, А. Ф. Баранов, А. И. Шерстнев; второй ряд — Ю. А. Линник, И. П. Баранов, Г. В. Коптев, З. Г. Русанов, П. Н. Луничкин, Д. К. Жербов, В. К. Мартов, А. И. Кизима, С. И. Жук, А. П. Петров, А. И. Анатов, Л. Г. Молчанов и И. И. Слобожанкин. Фото В. Самоилова.

Работали тогда мы там, где больше в нас нудились, — вспоминает А. П. Петров — шумно, жарко, в пыли, в грязи, в пыли побитых танков — тут же ремонтировали их. В год прощания блокады меня приняли в комсомол, наградили медалью «За оборону Ленинграда».

В раскаты артиллерийской канонады, доносившейся с вершины Невы. Слушая ее и шестидесятилетний рабочий паренек Толя Петров. Сутками и на его товарищи не выходили с завода имени Егорова.

Рядом с ним за столом встреч «Правды» — пожилой человек с алой лентой почетного гражданина города Волхова. Это — Вольдемар Матвеевич Виролойнен, известный всем ленинградцам человек. 7 февраля 1943 года он с паровозной бригадой привел в город-герой первый эшелон с хлебом. Состав пошел к той самой платформе Финляндского вокзала, где в апреле 1917 года машинист В. М. Виролойнен вместе с питерскими рабочими, солдатами и матросами встречал вождя революции В. И. Ленина.

Славные ратные традиции ветеранов Великой Отечественной войны — член Военного Совета — начальник полутуправления Ленинградского военного округа генерал-лейтенант А. Ф. Хренов — достойно припомнил о солдатах и офицерах семидесяти годов. Мы рады дополнить здесь, что рядовой отличившийся при защите города Ленинграда, ныне заведующий отделом культуры и политико-воспитательной работы Юбилейными почетными знаками в честь 50-летия образования СССР. Впереди у наших воинов — новые учебные рубени.

Вспомнил о солдатах и офицерах семидесяти годов. Мы рады дополнить здесь, что рядовой отличившийся при защите города Ленинграда, ныне заведующий отделом культуры и политико-воспитательной работы Юбилейными почетными знаками в честь 50-летия образования СССР. Впереди у наших воинов — новые учебные рубени.

Сегодня, в день тридцатилетия прорыва вражеской блокады, трудящиеся города-героя выйдут на улицы и проспекты. Они будут сердечно приветствовать ветеранов боев, которые колонной, под боевыми и трудовыми знаменами пройдут туда, где соединились войска двух фронтов, где прозвучал пароль — «Победа!»

Н. ДЕНИСОВ, Ю. ЗАХАРОВ, Б. КОТЕЛЬНИКОВ. (Спец. корр. «Правды»).

ТОЧНОСТЬ БЫЛА СНАЙПЕРСКОЙ

О мастерстве полных охотников рассказывают легенды. Но подлет, который совершил экипаж вертолета «МИ-4», где командиром коммунист Михаил Кащенко, даже здесь, на Чукотке, можно назвать невиданным.

СКОЛЬКО БЕЛОК В ЛЕСУ

Тогда «МИ-4» вернулся в Беринговский, встал на борту главного врача районной больницы Ю. М. Юсупова, опытного хирурга Ю. И. Антонова, бортфельдшера санэпидстанции А. Ануфриенко и сестру А. Федорову с необходимыми для операции инструментами.

Многие не остановились возле клочка фронтовой земли, густо перемешанной с металлом. Таблица гласит: «Через 25 лет после боев на одном квадратном метре земли Синявинских высот осталось 4 кг 500 гр. осколков». И надо было видеть горящие глаза ребят, слышать их искренние рассказы о солдатской работе, чтобы огульно силу преемственности поколений.

Сегодня, в день тридцатилетия прорыва вражеской блокады, трудящиеся города-героя выйдут на улицы и проспекты. Они будут сердечно приветствовать ветеранов боев, которые колонной, под боевыми и трудовыми знаменами пройдут туда, где соединились войска двух фронтов, где прозвучал пароль — «Победа!»

ДУШИСТАЯ СИНТЕТИКА

Таллин, 17. (ТАСС). Производство искусственного кристаллического масла освоено на опытно-технической базе Академии наук Эстонии. Этот продукт широко используется в парфюмерной промышленности, в сильно разбавленном виде обладает тонким устойчивым запахом фиалки. Технология его производства разработали ученые Института химии Академии наук Эстонской ССР под руководством кандидата химических наук Койта Лэуса.