



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Газета основана
в январе 1922 года

№ 301 (15022)

ЧЕТВЕРГ,

23

ДЕКАБРЯ

1976 года.

Цена 2 коп.

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ



Борис Анатольевич Филиппов — бригадир локомотивной бригады Кемеровского погрузочно-транспортного управления. Свои годовые социалистические обязательства бригада выполнила еще в ноябре. С начала года передовая бригада управления перевезла более миллиона 150 тысяч кубометров горной массы.
НА СНИМКЕ: бригадир Б. А. Филиппов.
Г. Кемерово. Фото В. Языченко.

ПАШНЕ— ВЫСОКОЕ ПЛОДОРОДИЕ

В пятницу, 19 декабря 1976 г. Пленум ЦК КПСС Генеральный секретарь Центрального Комитета нашей партии товарищ Л. И. Брежнев подчеркнул: «Проблема дальнейшего подъема сельского хозяйства на современном этапе — это, прежде всего, проблема повышения его эффективности в самом широком смысле. Общую задачу можно сформулировать так: с умом, по-хозяйски использовать огромные ресурсы, выделяемые государством для развития сельского хозяйства, бережно относиться к земле, добиваться максимальной отдачи с каждого гектара, с каждого рубля вложений, с каждой тонны удобрений».

Повышение плодородия пашни достигается сложным комплексом взаимосвязанных агрономических мероприятий, важнейшей составной частью которого является удобрение почвы. Удобрения — питательная сила земли. Они повышают ее плодородие не только в год их внесения в почву, но и в течение ряда последующих лет.

С каждым годом благодаря заботе партии и правительства нарастает поток минеральных туков в совхозы и колхозы. Рациональное использование их — задача первостепенной важности. Но минеральные удобрения не исключают широкого использования удобрений органических: они не только высокоэффективны сами по себе, а еще и повышают действенность минеральных туков, улучшают структуру почвы, водоудерживающий режим для растений.

В засушливом 1975 году совхоз «Заря» вырастил зерновых более 20 центнеров с гектара. Главный агроном этого хозяйства А. А. Бондарев утверждает, что большую роль в этом сыграло внесение органических удобрений под зерновые на рыхле полях, где хлеб по гребню высеивали не первый год. Насколько эффективно внесение органики под зерновые, говорит такой факт: в том же году ячменные поля, удобренные земной навозной жижей, дали зерна по 32—35 центнеров с гектара. Вот она сила органического удобрения!

Из года в год в любых погодных условиях в совхозе «Ижморский» получают зеленой массы кукурузы по 300 и более центнеров с гектара. Главный агроном совхоза Б. И. Бауэр также считает, что решающее условие этого — внесение в почву органических удобрений.

Не случайно эти и другие передовые специалисты земледелия все настойчивее добиваются предельно возможного использования местных удобрений для повышения плодородия пашни. В том же совхозе «Заря» ежегодно вывозку перегноя и навоза на поля довели до 44 тысяч тонн. Это около пяти тонн на гектар пашни, а на первой форме приходится уже до десяти тонн на гектар.

Специалисты считают, что настала пора поставить на строго научную основу производство (именно производство!) органических удобрений и внесение их в почву. Надо отказаться от отношения к навозу как к отходу животноводства. Это не отходы, а ценное сырье для земледелия. При правильном его использовании можно в конечном счете увеличить производство всех видов продукции растениеводства и животноводства. Органические удобрения следует вносить не только под пропашные, но и под зерновые культуры.

Развитие животноводства совхоза «Ижморский» дает ежегодно более 15 тысяч тонн навоза. Если к нему добавить по 48 центнеров навоза с каждого гектара пашни, то можно производить по меньшей мере 25 тысяч тонн ценного органического удобрения. И в совхозе не только не дефицит этого, а не используют и половину навоза для повышения плодородия почвы. И вот результат: урожай зерновых культур, доля которых в структуре посевов не достигает и 30 процентов, в этом году составил лишь два центнера с гектара. Даже под кукурузу здесь внесли навоза меньше двух тонн на гектар.

Перед колхозами и совхозами поставлена задача вывезти органических удобрений как минимум 3 миллиона 320 тысяч тонн под урожай будущего года.

Как решается эта задача? На 15 декабря в области вывезено на поля 1 миллион 512 тысяч тонн навоза и перегноя — около 48 процентов из заданных. Наиболее успешно справляются с заданием совхозы Ленинск-Кузнецкого района. Они вывезли на поля 145 тысяч тонн удобрений — 55 процентов от заданного. Наполновили также задания хозяйства Яйского и Чебулинского районов. Близи к такому показателю Ижморский, Ленинск-Кузнецкий, Тисульский районы.

В остальных районах темпы вывозки удобрений отстают от заданных. Особенно это касается совхозов Кемеровского и Новокузнецкого районов. Первый выполнил задание на 25, второй на 23 процента. А ведь в этих районах больше, чем в других, площади под картофелем и овощами, много сеют кукурузу на силос. За счет чего же здесь рассчитывают получить высокий урожай этих культур? Когда думают выполнить хотя бы минимальное задание!

Октябрьский Пленум ЦК КПСС выразил надежду, что труженики села делают все, чтобы повысить эффективность использования удобрений. Особенно это касается механизаторов и полеводов на успешное осуществление зинных агротехнических мероприятий и в первую очередь вывозки органических удобрений на поля.

Необходимо по примеру передовых совхозов и колхозов, предприятий сельхозтехники повсеместно создавать механизированные отряды плодородия, развернуть между ними боевое, действенное соревнование за перевыполнение заданий с тем, чтобы каждый гектар пашни получил как можно больше удобрений — надежной гарантии высокого плодородия.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РСФСР

О присвоении почетного звания заслуженного учителя школы РСФСР работникам средних специальных учебных заведений.

За заслуги в подготовке Маслову Алексею Федоровичу — директору Тайгинского техникума железнодорожного транспорта, затем он с отличием закончил Омский институт инженеров железнодорожного транспорта заочной, работал преподавателем, а теперь уже несколько лет — директор техникума. Алексей Федорович создал перво-

Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР М. ЯСНОВ.
Секретарь Президиума Верховного Совета РСФСР Х. НЕШКОВ.

Москва, 14 декабря 1976 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Алексей Федорович Маслов — выпускник Тайгинского техникума железнодорожного транспорта, затем он с отличием закончил Омский институт инженеров железнодорожного транспорта заочной, работал преподавателем, а теперь уже несколько лет — директор техникума. Алексей Федорович создал перво-

К НОВЫМ СВЕРШЕНИЯМ!

В городах и районах Кузбасса на шахтах, заводах, фабриках, в строительных организациях проходит митинг трудящихся, посвященный успешному завершению государственных планов и социалистических обязательств на первый год десятой пятилетки. Коллективы намеча-

ют также меры для дальнейшего повышения эффективности производства и качества работы, высокопроизводительного ритмичного труда в наступающем году, определяют для себя новые повышенные рубежи.

ПЯТИЛЕТКА БЕРЕТ РАЗБЕГ

Вчера коллектив производственного объединения «Азот» завершил годовую плановую программу. Скорости выполнения плана вынуждают коллектив к дальнейшему разбегу. В резолюции, единодушно принятой участниками митинга, выражается поддержка и одобрение курса ЦК КПСС, его Политбюро на главе с Л. И. Брежневым.

Определены главные задачи объединения «Азот» на 1977 год: выдать сверхплановую продукцию на полтора миллиона рублей, добиться присвоения Знака качества карбонатам третьей очереди, чтобы к концу 1977 года 60 процентов продукции объединения выходило со Знаком качества. Пятилетка берет новый разбег.

Л. ГАБАИ.

г. Кемерово.

ЗАДАНИЯ РОДИНЫ— ДОСРОЧНО

Многолюдно было вчера на промплощадке третьего Новокузнецкого завода. Здесь состоялся торжественный митинг коллектива треста, который открыл секретарь парткома В. Конюхов. Досрочно завершив выполнение заданий девятой пятилетки, заводчане объявили о готовности к началу нового пятилетия. Годовой план был выполнен к 25 октября, значительно возросла производительность труда.

Этих успехов коллектив добился благодаря широкому участию митинга горячо одобрили награждение Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева орденом Ленина и второй медалью «Золотая Звезда» Героя Советского Союза. Они выразили единодушную поддержку внутренней и внешней политики нашей партии, ее Центрального Комитета во главе с Л. И. Брежневым, заветам о готовности самостоенным трудом ответить на повеленную работу партия о благо родины.

В принятой на митинге резолюции говорится: «Наш коллектив обеспечит выполнение плана второго года десятой пятилетки к 60-летию Великого Октября».

Л. КАЗАНЦЕВ.

г. Новокузнецк.

В ОБКОМЕ КПСС

ЗА БЕЗОПАСНОСТЬ ШАХТЕРСКОГО ТРУДА

Бюро обкома партии рассмотрело вопрос о работе ВостНИИ по разработке и внедрению новых средств обеспечения безопасных условий труда шахтеров.

В постановлении отмечено, что коллективом Восточного научно-исследовательского института по безопасности работ в угольной промышленности (ВостНИИ) проделана определенная работа по созданию и внедрению новых средств, повышающих безопасность труда на предприятиях угольной промышленности. За последние пять лет институтом выполнено 280 научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ с объемом исследований 11,6 миллиона рублей.

Более половины выполненных работ внедрены в эксплуатацию. На угольных предприятиях широко используются разработанные институтом руководства, методики, инструкции, применяются приборы и аппаратура. Так, внедрение комплекса способов и схем защиты газообильных лав на шахтах «Чертиская», имени Кирова, «Комсомолец» позволило существенно улучшить условия труда и дополнительно добыть в 1975 году около 700 тысяч тонн угля.

В целом по бассейну использование рекомендаций по предупреждению внезапных вырывов угля и газа давало возможность значительно сократить их число. На 15 шахтах бассейна внедрены установки приточности, которые обеспечивают нахождение газа в безопасных зонах, что позволяет избежать взрывов. В настоящее время в тематическом плане работ ВостНИИ по безопасности труда на шахтах, в частности, по созданию новых средств по технике безопасности составляют только 2 процента. Некоторые работы выполняются на низком техническом и качественном уровне. Шесть выполненных работ института отклонены научно-техническими советами головных институтов и возвращены на доработку в лабораторию института. Ряд законченных на-

учно-исследовательских работ по оценке научно-технических достижений вообще не имеют научного и практического значения. Отдельные темы находятся в стадии разработки до 6—10 лет, последние годы сокращается число внедренных работ. Так, в 1975 году только 37 процентов законченных работ внедрены в производство.

Институт слабо развивает связи и творческое сотрудничество с технологическими институтами, проектными и конструкторскими организациями, машиностроительными заводами, не добивается, чтобы выполненные ими проектные решения и конструкторские разработки уже на стадии проектирования максимально удовлетворяли всевозрастающим требованиям безопасности работ в угольной промышленности. Недостаточно проводится работа по установлению творческого сотрудничества с предприятиями угольной промышленности, в институте не нашлось широкого распространения одобренных бюро обкома КПСС опытов Кемеровского научно-исследовательского института химической промышленности и завода «Каролит» по долговременному научно-техническому сотрудничеству.

Дирекция института, партийное бюро и профсоюзный комитет медленно перестраивают свою работу по повышению эффективности и качества научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, недостаточно повышают активность научных работников по своевременному и качественному выполнению планов и принятию обязательств. Не уделяется должного внимания развитию социалистического соревнования, работе по наставничеству. Около 40 процентов работников института не имеют личных планов-обязательств. Партийная организация не в

полной мере использует право контроля деятельности администрации. Руководители института мало внимания уделяют созданию и укреплению лабораторно-экспериментальной базы, развитию опытно-экспериментального завода, оснащению отделов и лабораторий современным оборудованием и приборами, средствами ортотехники. Недостаточная эффективность работы института во многом объясняется и тем, что технические руководители производственных объединений по добыче угля (т.т. Станкус, Кулаков, Манко, Сапонов, Брагин) медленно внедряют разработки и рекомендации ученых в производство, не всегда создают необходимые условия для научных экспериментов. А со стороны института не проявляется должной настойчивости и принципиальности по осуществлению авторского контроля за своими разработками.

Бюро обкома КПСС обязало директора ВостНИИ Т. Липидену, партийное бюро (т. Демидов) усилить работу коллектива института по выполнению решений XXV съезда КПСС по разработке и внедрению новых средств обеспечения безопасных условий труда на предприятиях угольной промышленности, сосредоточить внимание ученых на решении важнейших проблем техники безопасности, добиваться безусловного повышения научно-технического уровня разработок, эффективности и качества выполняемых научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, более усложненного и широкого их внедрения. Укреплять связи науки с производством, устанавливать творческое сотрудничество с технологическими институтами, проектными и конструкторскими организациями, машиностроительными заводами, повысить и стимулировать необходимость и оказывать необходимую помощь при разработке проектной документации строительства и реконструкции шахт, новой технологии и средств механизации добычи угля и укреплению лабораторно-экспериментальной базы, развитию опытно-экспериментального завода, оснащению отделов и лабораторий современным оборудованием и приборами, средствами ортотехники.

Партийной организацией института предложено активизировать работу комиссии по контролю за производственной деятельностью администрации в соответствии с требованиями Центрального Комитета КПСС, повысить активность и инициативу партийных отделов и лабораторий. Практиковать заступничество на заседаниях партийного бюро и партийных собраниях отчетов коммунистов, руководителей отделов и лабораторий. Взять под особый контроль решение важнейших проблем по безопасности работ в угольной промышленности.

Производственные объединения по добыче угля (т.т. Романов, Евсеев, Петров, Гонтов, Журавлев) обязаны принять необходимые меры по своевременному внедрению на угольных предприятиях разработанных институтом рекомендаций и средств по улучшению безопасности работ, создавать соответствующие условия для проведения научных экспериментов и качественных испытаний новых средств техники безопасности.

Горномам, райкомам партийного комитета необходимо обратить внимание на более тесную связь объединений, шахт и разрезов с ВостНИИ, своевременность внедрения научных разработок, способствующих улучшению безопасности работ.

(ТАСС).

ВСТРЕЧА Л. И. БРЕЖНЕВА С ВЕТЕРАНАМИ 18-й АРМИИ

21 декабря в Кремле состоялась встреча Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева с фронтовыми друзьями — ветеранами 18-й армии.

Однополчане, прибывшие в Москву из многих городов страны, горячо поздравляли своего комиссара — Леонида Ильича Брежнева с 70-летием.

(ТАСС).

ИНИЦИАТИВА ПОДДЕРЖАНА КАКИЕ У ВАС СЕМЕНА?

«Поддержать инициативу строителей о досрочной сдаче в эксплуатацию третьей очереди шахты «Распадский», — так записано в решении пленума Междуреченского горкома партии, на котором обсуждены итоги октябрьского (1976 г.) Пленума ЦК КПСС. А выступили с патристической инициативой генеральный подполковник покаятели (в первой колонке — процент кондиционных семян, во второй — процент семян первого и второго классов к общему).

Обсудив возможность, они решили справиться с оставшимся объемом горных и строительных работ к 60-летию Великого Октября. (Корр. «Кузбасс»).

г. Междуреченск.

| | | |
|-------------------|------|------|
| Кемеровский | 89,9 | 32,1 |
| Новокузнецкий | 51,9 | 15,7 |
| Яйский | 87,6 | 29,8 |
| Ижморский | 61,1 | 17,0 |
| Тисульский | 81,1 | 44,1 |
| Чебулинский | 76,4 | 14,9 |
| Ленинск-Кузнецкий | 73,2 | 23,4 |
| Промышленновский | 59,2 | 18,1 |
| Яшицкий | 68,5 | 16,1 |
| Юргинский | 56,3 | 23,7 |
| Тайжский | 60,4 | 25,5 |
| Маринский | 56,1 | 19,8 |
| Топкинский | 57,7 | 21,2 |
| Красноярский | 52,3 | 17,8 |
| Беловский | 49,2 | 15,9 |
| Прокопьевский | 40,1 | 12,0 |

Всего некондиционного семенного зерна в области насчитывается 28,6 процента. При этом по засоренности некондиционного зерна — 11,1 процента, по всхожести — 13,8, по влажности — 5 процентов.

Несмотря на сравнительно теплую погоду в первой половине декабря, работа по доведению семенного зерна в области велась крайне медленно, прибавка кондиционных семян составила за 15 дней лишь 7,6 процента к наличию. Совершенно не адекватно эту работу в хозяйствах Новокузнецкого и Промышленновского районов, крайне мало сделано в Яшицком районе.

Резкое понижение температуры с 20 декабря задержит подработку семян. Тем не менее, в ближайшее время необходимо будет обеспечить наступлением повышения температуры форсировать эту работу.

Необходимо заблаговременно подготовить все для проведения работ по доведению семенного зерна до кондиции. Это зерно должно быть доведено до кондиции первого и второго классов посевного стандарта.

Возвращение в Москву 21 декабря возвратился секретарь ЦК КПСС К. Ф. Катусhev, принимавший участие в работе IV съезда Коммунистической партии Бьетания в составе делегации КПСС.

На аэродроме его встретили секретари ЦК КПСС И. В. Капитонов, а также член ЦК КПСС К. В. Рукавишников, кандидат в члены ЦК КПСС О. Б. Рахманин.

В числе встречавших был временный поверенный в делах СРВ в СССР Т. Хью Кан.

(ТАСС).

В СОРЕВНОВАЮЩЕЙСЯ
ОБЛАСТЯХПО СТРАНИЦАМ
ОБЛАСТНОЙ ГАЗЕТЫ
«СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЙ
ДОНБАСС»

Блестящий успех шахтеров

Как известно, в ответ на письмо Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева горняки производственного объединения «Донецкоуголь» приняли повышенные социалистические обязательства, решив достичь в 1976 году счет сверхпланового угля до 1.100 тысяч тонн.

С этим обязательством горняки объединения уже справились. О хороших результатах плана первого года пятилетки рапортовали коллективы многих шахт объединения.

Такой блестящий успех достигнут благодаря большой организаторской и политической работе партийных и профсоюзных организаций, повсеместному внедрению и эффективному использованию современной горной техники. На шахтах Донецка широко поднимается патристическое воспитание комсомольской бригады А. Асютченко с шахты имени газеты «Социалистический Донбасс»: «От ударной работы каждого — к ударному труду бригады».

До конца года шахтеры Донецка выдвигают десятки тысяч тонн сверхпланового угля.

Применяется

пузловый метод

В сооружении комплекса мисорондо-конвертерного цеха «Азовсталь» одновременно участвуют десятки строительных организаций, более 250 предприятий-поставщиков, научно-исследовательских и проектных институтов. На ударной пусковой стройке успешно применяется пузловый метод подготовки, организации и управления строительством промышленных комплексов цеха, родившийся в минувшей пятилетке при возведении прокатного стана «3600».

Передовой опыт ждановцев был одобрен ЦК Компартии Украины, от экспонирован на ВДНХ СССР и СССР. Суть пузлового метода в том, что гравитация строительной разбивки на подкомплессы, составляющие более или менее законченные технологические узлы будущего объекта. Это позволяет эффективно трудиться на каждом рабочем месте, маневрировать людскими и материальными ресурсами, четко управлять ходом работ, организовывать действенное социалистическое соревнование между бригадами и участками.

Броня для проката

Враг железа — коррозия. Особенно опасна она для листового проката. Чтобы ослабить губительный процесс, ученые предложили наносить на прокат цинковое покрытие.

Для этого на Ждановском металлургическом заводе им. Ильича строится специальный цех, в котором будет установлена тепло-механическая линия горячего цинкования холоднокатаной ленты. Ее протяженность — 250 метров, мощность — 300 тысяч тонн оцинкованного листа в год.

Новый холодильник

«Донбасс-8»

Промышленное производство нового аппарата «Донбасс-8» началось 200 лет назад на Донецком заводе холодильников. Выпущена новая иррипная партия. В отличие от своих собратьев он снабжен внутренней металлической холодильной камерой, покрытой синтетическими эмалью, имеет большую емкость, низкотемпературное отделение, а по качеству не уступает лучшим образцам, изготовляемым в стране.

ЗВМ в горсовете

В решении более трех тысяч конкретных задач социального-экономического развития крупного индустриального центра помогает комплексная автоматизированная система управления хозяйством Донецка, внедрение которой началось в исполнении горсовета. АСУ «принимала» к выполнению первых своих обязанностей, вызвала на себя контроль за исполнением постановлений и решений директивных органов, рассмотрением писем и предложений трудящихся.

В стадии экспериментального внедрения находится и комплекс задач по оперативному учету и анализу хода капитального строительства в городе.

Вперед — новые высоты

«Судьбы моей простое полотно» — эта книга посвящена на прилавках магазинов. Ее автор — известная предшественница Донецкого объединения Л. Н. Прокуркина, возглавляющая ныне всесоюзное соревнование рабочих своей профессии.

Конкурс на лучшую физкультурную семью

„СЕМЕЙНЫЙ“
РИНГ ЛЕБСАКОВ

Шесть братьев — и все боксеры. Считается, такое встречается не часто. А если к тому же добавить, что трое из них — лауреаты всеюзовских турниров, кандидаты в мастера спорта, — дидагты в мастера спорта, — то можно только удивляться. Имена братьев Лебсаков хорошо знакомы специалистам бокса Кузбасса. Да это и понятно: Виктор стал недавно чемпионом России среди юниоров, Борис участвовал в розыгрыше Кубка Советского Союза, на счету Владимира — победы в нескольких всеюзовских турнирах. Их старшие братья — Александр и второй Виктор — боксеры второго спортивного разряда, третий год занимается в секции бокса самый юный — 16-летний Виталий.

О пути братьев на большой ринг автор этого очерка попросил рассказать одного из опытных спортсменов в боксерском секстете Лебсаков — Владимира, который сейчас работает тренером в детско-юношеской спортивной школе города Новокузнецка.

— Владимир, прежде всего хотелось бы узнать, что привело вас и ваших братьев в секцию бокса. Ведь это, видимо, не простое совпадение: шесть братьев и все увлечены одним — боксом?

— Конечно же, это не случайность. Как отец купил нам боксерские перчатки. Тогда-то мы и начали дома постоянно устраивать поединки. Со временем это мальчишеское увлечение переросло в более серьезную привязанность к боксу. Может быть, именно тогда зародился вопрос о том, что надо попробовать по-настоящему заняться боксом. К тому же я в школе и техникуме увлеченно тренировался в лыжной секции и даже занимал второе место в областных соревнованиях. Случилось только то обстоятельство, что серьезно заниматься боксом я решил, когда мне было шестнадцать лет. Но решение, как говорится, было принято...

Сейчас с благодарностью вспоминаю, что тогда, шесть лет назад, я попал к тренеру Александру Ивановичу Храмову, который руководил секцией бокса в коллективе физкультурных шахты «Вайдаевская». Выпускник Омского института физкультуры, сам неплохой боксер, Александр Иванович оказал мне только хорошим специалистом бокса, но и тонким психологом, знатком своего дела. Увлеченность

тренера передавалась и его воспитанникам.

Не случайно вскоре занятия в секции стали для меня необходимостью, а вслед за мной пришли в боксерский зал и пятеро братьев.

— За шесть лет вы из новичка выросли в мастера спорта, выиграли немало представительных турниров. Больших успехов уже добились ваши младшие братья — Борис и Виктор. Каким был путь к этим победам?

— Действительно, в большинстве случаев, говоря о спортсменах, в первую очередь вспоминают его победы, призы, награды, дипломы. Это, конечно, важный критерий мастерства, и без него, видимо, не обойтись. Но нельзя забывать и о том, что за всеми этими призами стоит повседневный, кропотливый и упорный труд. Тренировки, тренировки и еще раз тренировки, на которых постоянно шлифуешь свои лучшие приемы, оттачиваешь то, что не получается на ринге, поддерживаешь физическую форму, совершенствуешь выносливость.

Именно упорство и настойчивость характерны для моих младших братьев — Бориса и Виктора. Оба уже шестой год занимаются боксом. К тому же они пришли в секцию более молодыми, чем я. Именно поэтому им легче было осваивать азы бокса, и у них бесспорно, большое будущее. Виктор, к примеру, в семнадцать лет стал победителем всеюзовского турнира в Магадане, был чемпионом Центрального резерва ДСО «Трудовые резервы», лучшим на всеюзовском турнире в Цинцинати. Борис был призером всеюзовского турнира в Горьком. Эти успехи и увлеченная подготовка Виктора и Бориса к соревнованиям свидетельствуют о том, что они могут успешно выступать на молодежном первенстве страны.

— Владимир, существует мнение, что в боксе основополагающими качествами являются сила и мощь атлета. Какие качества в боксере кажутся наиболее ценными для вас?

— Прежде всего обратите внимание на то, что ни я, ни мои братья не напоминаем эдаких чудо-богатырей из сказки. Конечно, и сила, и упорство боксеров — качества показательные, но не решающие в боксе. На мой взгляд, боксер прежде всего должен хладнокровно и четко мыслить во время поединка, быстро оценивать сильные и

слабые стороны соперника, мгновенно реагировать на каждую оплошность противника. Словом, залог победы — это мысль, помноженная на физическую выносливость и техническую подготовку атлета.

— Подтверждая эту мысль, можно вспомнить и о другой традиции: все братья получают высшее образование... Да, здесь у нас лидеры — более старшие братья. Кстати, наша единственная и самая старшая сестра Ида закончила Кемеровский медицинский институт. Александр и Виктор заканчивают на четвертом курсе СМИ, Борис — третьекурсник этого же института. И, наконец, 16-летний Виталий — ученик девятого класса.

— Не мешают ли занятия боксом успешно учиться?

— Конечно, тренировки и соревнования отнимают много времени, но они вырабатывают и такие ценные качества, как планирование своего времени, строгое соблюдение режима, ну а закладка, выносливость и трудолюбие — надежные союзники не только в боксе, но и в учебе. Не случайно же большинство боксеров и специалистов бокса имеют высшее образование: на ринге, как и в учебе, все зависит прежде всего от самого себя.

— Владимир, что бы вы, как тренер, пожелали мальчикам, мечтающим об успехах на ринге?

— Во-первых, работать над своим характером: не лениться, вставать пораньше, активно и повседневно делать физзарядку, четко соблюдать режим дня. Во-вторых, быть в дружбе со спортом — играть в баскетбол и волейбол, хоккей и футбол, заниматься легкой атлетикой. В боксе пригодятся навыки этих занятий. Ведь новичкам не сразу пручают боксерские перчатки, а скрывают, насколько они физически развиты, выносливы и подвижны. В-третьих, не бояться трудностей, уметь мужественно преодолевать их. Ведь успехи в спорте не приходят сами собой...

Беседу провел
А. ЛЮБИМОВ.

НА СНИМКЕ (слева направо): Виктор, Борис, Виталий, Владимир и Александр Лебсаки.

Фото А. Санарова.
г. Новокузнецк.



ДЕЛЯТСЯ ОПЫТОМ ВРАЧИ

Два дня в Кемерове продолжалась областная конференция врачей-онкологов, посвященная 30-летию онкологической службы Кузбасса. Организаторская работа отдела здравоохранения Кемеровским медицинским институтом, областным онкодиспансером и областным научно-практическим обществом онкологов, конференция имела своей целью повысить итоги работы врачей-онкологов, пропагандировать передовой опыт, наметить пути совершенствования этой важной отрасли здравоохранения.

Десяти интересных докладов прочли для своих коллег участники конференции на пленарных и секционных заседаниях.

Всегообщий интерес вызвали доклады, которые раскрывали новые темы — химиотерапия опухолей, клинические работы врачей-онкологов, в докладах был представлен раздел о новых специализированных онкологических онкогенетологии.

Кроме специалистов Кузбасса, в работе конференции приняли участие ученые

Москвы, Томска, Омска, Красноярска, Тюмени.

Конференция отметила: за последние 15 лет число врачей-онкологов и радиологов в Кузбассе увеличилось. Проведена большая работа для подготовки врачей по вопросам онкологии.

Укрепилась и материально-техническая база этой службы: вступили в строй два диспансера, количество койки увеличилось до 1.083. Онкологические учреждения области оснащены современным диагностическим оборудованием, лечебными аппаратами и приборами. Все это сказалось на улучшении лечебной помощи населению области: после лечения трое из каждых четырех больных возвращаются в строй. Ученые Кемеровского медицинского института и Новокузнецкого ГИДУВа внесли заметный вклад в развитие этой важной службы здравоохранения.

Вместе с тем в целях повышения качества оказания онкологической помощи населению конференция рекомендовала улучшить подготовку врачей и средних медицинских работников лечебной сети, для чего предлагалось организовать при областном онкологическом диспансере постоянно действующие курсы, ориентированные на слушателей на раннее выявление больных с опухолями.

Рекомендовано повысить качество профилактических медицинских осмотров за счет внедрения новых диагностических методов, уделять особое внимание флюорографии и цитологии.

Решено совершенствовать методы санитарной пропаганды и расширить их применение. Важно повысить и качество организационно-методической работы.

Конференция одобрила принятое онкологами Кузбасса направление научно-исследовательской работы по проблемам диагностики, лечения и иммунологии злокачественных опухолей и рекомендовала продолжать исследования.

Б. КЛЯЧКИН,
главный онколог
облаздиспансера.

г. Кемерово.

Окно в мир

ФАКТЫ
СООБЩЕНИЯ
КОММЕНТАРИИПобеда
сил мира

НЬЮ-ЙОРК. Мы, американские коммунисты, выражаем сердечную благодарность Коммунистической партии и правительству Советского Союза за усилия по освобождению генерального секретаря Компартии Чили Луиса Корвалана, за продолжение им бескорыстного солидарности и пролетарского интернационализма, говорится в опубликованном здесь заявлении ЦК Компартии США.

Спасение нашего дорогого товарища Л. Корвалана — это новый пример изменения соотношения сил в мире в пользу всех, кто борется за национальное освобождение, против тирании и фашизма. Его бесстрашие и мужество в застенках клики Пиночета вдохновляли чилийских коммунистов, которые играют руководящую роль в борьбе патриотов этой страны за свободу.

Эта победа воодушевляет народ нашей страны на новые усилия для освобождения всех политзаключенных в Чили и других странах Латинской Америки, подчеркивается в заявлении.

ПРАГА. Освобождение генерального секретаря Компартии Чили Луиса Корвалана коммунисты, говорится в распространенном здесь заявлении Всемирной федерации профсоюзов (ВФП).

ВАГДАД. Коммунисты, прогрессивные силы, все демократы с огромной радостью приветствуют освобождение Л. Корвалана, говорится в распространенном здесь заявлении генерального секретаря Компартии Чили, пишет газета «Тарик аш-Шааб».

Луис Корвалан, подполковник гвардии, стал символом неукротимой воли, твердости и революционного оптимизма не только для коммунистов, но и для всех борцов против фашизма. (ТАСС).

ОТСТАВКА
ПРАВИТЕЛЬСТВА

НЬЮ-ЙОРК. 21 декабря, (ТАСС). По сообщению из Тель-Авива, премьер-министр Израиля И. Рабин подал в отставку. Кнессет — израильский парламент — распущен, и решено провести досрочные парламентские выборы.

Разразившийся в стране правительственный кризис является следствием переживаемых Израилем серьезных экономических, социальных и политических трудностей, усугубляемых политикой лихорадочной милитаризации и приготвления к новым авантюрам, которую проводит Тель-Авив.

В СТРАНАХ СОЦИАЛИЗМА
ВЕНГРИЯ СЕГОДНЯОТКРЫВАЮТСЯ
ПОДЗЕМНЫЕ
КЛАДОВЫЕ

Близ села Речка, на севере Венгрии, обнаружены значительные залежи меловой руды. По предварительной оценке, запасов этого ценного сырья достаточно для того, чтобы полностью обеспечить потребности промышленности в железе. Добыча и переработка руды — около семи миллионов тонн в год — позволит создать в стране новую отрасль производства, не менее важную, чем алюминийная промышленность. Помимо меловой руды, здесь найдены значительные залежи цинковой и никелевой руд.

В районе Татабаны, к северо-западу от Будапешта, обнаружены новые залежи меловой руды, оцениваемые в 200 миллионов тонн. Здесь будут сооружены четыре шахты, первая вступит в строй уже в этом году.

Они обеспечат топливом тепловых электростанций мощностью две тысячи мегаватт, которую намечено построить в этом районе.

«МИРОВАЯ
АПТЕКА»
ВЕНГРИИ

Жители 90 зарубежных стран пользуются лекарствами венгерского производства. Более 70 процентов продукции фармацевтической промышленности Венгрии идет на экспорт. Из них около 70 процентов — в Советский Союз и другие социалистические страны. Венгерские фармацевты успешно сотрудничают со своими коллегами из Советского Союза, Польши, Чехословакии, ГДР и Болгарии. В ряде западных и развивающихся стран созданы совместные предприятия по сбыту лекарств.

ВНР. Этот успех венгерской аптеки объясняется прежде всего высокой эффективностью препаратов, разрабатываемых на основе новейших достижений мировой медицины.

ЛЕПЕЛ
ИДЕТ В ДЕЛО

Специалисты Татабанского угольного треста разработали технологию



Сегодняшний Будапешт — это большая строительная площадка. Раздвигают границы города новые жилые массивы, благоустраиваются старинный центр.

Только что завершено сооружение нового путепровода на площади Освобождения. Тоннель ссабразной формы длиной 420 метров имеет проезжую часть и тротуары.

Фото МТИ—ТАСС.

получения цемента и гипса из пепла, образующегося в топках электростанций, работающих на угле. Пепел, состоящий примерно на 30 процентов из окиси алюминия и на 45 процентов из окиси кремния, становится, таким образом, исходным материалом для получения ценного сырья. Технология по его использованию может применяться также для комплексной переработки низкокачественного сырья, содержащего алюминий.

В Будапештском научно-исследовательском институте автомобильного транспорта создана технология применения пепла при сооружении основания дорожного полотна. Укладка такого полотна обходится втрое дешевле. Испытания на трех участках «пепельной» дороги общей протяженностью 10 километров показали высокие механические качества дорожного строительного материала.

ИЗ РАБОЧИХ—
В МАСТЕРА

В венгерском народном хозяйстве занято около 1.200 тысяч ка-

лифицированных рабочих. В то же время на многих предприятиях ощущается нехватка квалифицированных кадров. Восполнить этот пробел призваны курсы по подготовке мастеров, впервые открывшиеся нынешней осенью. Их слушатели получают теоретическую и практическую подготовку по своей специальности, изучают основы общесоциально-политических знаний и теории руководства. Курсы продолжительностью от года до полутора лет, в зависимости от специальности, завершаются сдачей экзамена и вручением аттестата мастера.

С будущего года начнут работать так называемые курсы повышения квалификации технических руководителей. На этих курсах, рассчитанных на 300—400 учебных часов, будут заниматься мастера, не имеющие среднего специального образования. В их программе — изучение хозяйственно-производственной деятельности предприятия, основ организации, психологии и охраны труда, а также подготовки и воспитания рабочего населения.

(АПН).

ИНТЕРВЬЮ АПН
СФЕРА СОТРУДНИЧЕСТВА—
ЗАЩИТА ПРИРОДЫ

В Советском Союзе находится директор Агентства США по охране окружающей среды Рассел Трей. В беседе с корреспондентом АПН А. Строгановым он рассказал о советско-американском сотрудничестве в этой области.

— Соглашение между правительствами США и СССР о сотрудничестве в области охраны окружающей среды было подписано в мае 1972 года в Москве, — сказал Рассел Трей. — В нем определены, по существу, все вопросы, связанные с охраной природы. Прежде всего, это проблемы предотвращения загрязнения воздуха и воды, улучшение охраны морской среды. Это также вопросы организации заповедников, изучения влияния изменений в окружающей среде на климат и другие. С тех пор мы имеем около 40 совместных проектов. Для их осуществления в США и СССР создано около десяти рабочих групп.

У наших стран много общих интересов, связанных с охраной окружающей среды, — сказал Рассел Трей. — Мы провели более ста совместных работ, имеющих реальные результаты. Это ли не свидетельство взаимовыгодности сотрудничества государств с различным общественным строем?

Во время работы сессии была подписана межправительственная конвенция по охране перелетных птиц в мест их обитания. Это позволяет предотвратить гибель стаи птиц уже редкими неко-

торых видов мигрирующих птиц. Кстати сказать, подготовка этой конвенции велась около двух лет.

Исполняя американские и советские приказы, эксперты двух стран испытывают различное оборудование для очистки отходящих газов электростанций, как в США, так и в СССР. Был проведен симпозиум по интенсификации биохимической очистки сточных вод. Составились поездки специалистов в области борьбы с вредителями сельского хозяйства. Продолжается обмен опытом в области охраны и реставрации исторических памятников в обеих странах.

Летом этого года советские специалисты посетили Аляску, чтобы наметить совместные меры по уменьшению ущерба окружающей среде от строящегося здесь трубопровода. В свою очередь американская делегация ознакомилась с опытом, накопленным в СССР строителями и эксплуатационниками.

Развивается и сотрудничество в области охраны морской среды. В сентябре в США был проведен симпозиум, на котором обсуждались вопросы воздействия различных загрязняющих веществ на морские микроорганизмы.

Важные результаты получены в области прогнозирования землетрясений. Советские специалисты располагают хорошим теоретическим багажом, который дополняется новейшей высо-

коучественной аппаратурой, изготовленной в США. В Таджикистане установлены сети сейсмостанций, использующих как советские, так и американские приборы. Регулярные наблюдения позволяют создавать надежную методику прогнозирования землетрясений. Выводы и рекомендации, полученные совместно учеными обеих стран при исследованиях Нурекской ГЭС, могут быть использованы на стадии проектирования больших гидротехнических сооружений в районах с большой сейсмической активностью.

Успехам в совместных исследованиях, — сказал в заключение Р. Трей, — безусловно, способствуют личные контакты специалистов двух стран. Я не раз бывал в Советском Союзе и познакомился с работой многих научно-исследовательских институтов в ряде городов. Могу сказать, что советские ученые — это крупные специалисты в своих отраслях, искренне стремящиеся расширять сотрудничество в такой важной для человечества области, как охрана окружающей среды. И СССР многое делает для этого.

Я надеюсь, что результаты совместных работ советских и американских ученых будут использованы многими государствами во имя защиты природных богатств и обеспечения «здоровья» нашей планеты.

В. КЛЯЧКИН.

