

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Год изд. 32-й
№ 43 (2600)
СУББОТА

9
АПРЕЛЯ
1966 г.
Цена 2 коп.

МАЗК коммунизма

Орган Нижнеилимского районного комитета КПСС
и районного Совета депутатов трудящихся Иркутской области

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ

- Материалы XXIII съезда партии
- Советы специалиста
- Лучший электрообмотчик
- Что должны знать родители
- Книги о революции
- Фотоинформация ТАСС

XXIII СЪЕЗД ЛЕНИНСКОЙ ПАРТИИ

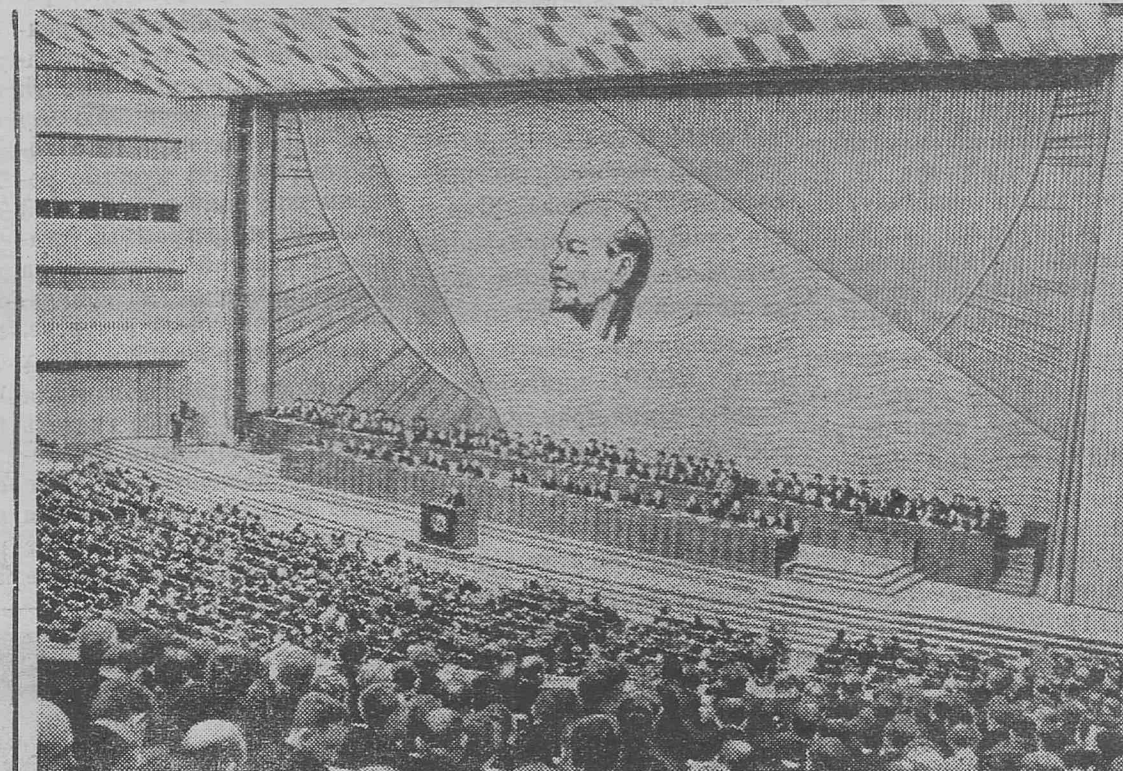
Москва, 6 апреля (Корр. ТАСС). Восьмой день продолжает работу съезд. Даже внешне в этой работе проявляется четкая организованность и высокая культура труда. Делегаты и гости еще за добрых полчаса до начала заседания заполняют огромные фойе Дворца съездов. Неторопливо получают они бюллетени заседаний за минувший день и красные брошюры с письмами и телеграммами в адрес съезда. Тут происходят встречи давно не видевшихся друзей, идут деловые и непринужденные беседы...

Но вот раздается звонок, извещающий, что скоро начинается заседание, и фойе пустеет. За несколько минут до начала работы в огромном зале все места уже заняты. У каждой делегации здесь свои постоянные места. Работа съезда начинается в точно назначенное время — минута в минуту. Делегаты внимательно слушают ораторов, делая пометки в блокнотах...

Сегодня на утреннем заседании, открывшемся под председательством Д. А. Кунаева, продолжалось обсуждение Директив XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 гг.

В выступлениях делегатов подчеркивается, что при всенародном обсуждении проекта Директив советские люди единодушно выразили свое глубокое удовлетворение политикой партии, выразили и словом и делом свою готовность воплотить новый пятилетний план в жизнь. Делегаты по-деловому говорят о многограных проблемах пятилетнего плана, внося много конкретных предложений.

Выступивший на утреннем заседании секретарь Краснодарского крайкома партии Г. С. Золотухин, в частности, говорил о необходимости форсированного развития на селе предприятий по переработке сельскохозяйственного сырья. На опыте Кубани, иллюстрируя это жизненными примерами, он показывает экономическую эффективность соединения промышленного и сельскохозяйствен-



МОСКВА. XXIII съезд Коммунистической партии Советского Союза.
На снимке: в зале заседаний Кремлевского Дворца съездов.

Фото В. Савостьянова и В. Егорова.

Фотохроника ТАСС

огда еще колхозы и совхозы не имели условий дляной задаче сельского хозяйства — увеличении производств зерна. Неправильно было бы объяснять низкий урожай зерновых культур во многих районах страны лишь недостатком минеральных питательных продуктов. Улучшается жизнь крестьянства, в частности, удобрений и неблагоприятными погодными условиями. Хорошо известно, что за счет применения комплекса агротехнических приемов, при правильном севообороте и даже при сравнительно ограниченных дозах минеральных удобрений, можно получать урожай значительно выше, чем мы имеем сейчас.

Выступает президент Академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина П. П. Лобанов. В решении больших задач, намеченных пятилетним планом, говорит он, все большее и большее значение приобретает наука, которая становится одним из мощных факторов технического прогресса, дальнейшего развития экономики нашего общества. Научные учрежде-

ние новой пятилетки ставит дальнейшее сближение условий сельского населения с городским. Эта большая проблема находит свое отражение во многих выступлениях делегатов.

Министр культуры СССР Е. А. Фурцева, в частности, подчеркнула огромное значение для преодоления существенных различий между городом и деревней более быстрого развития культурного строительства на селе, укрепления там материальной базы культуры.

Слово предоставляется председателю Госплана СССР Н. К. Байбакову. За последние годы, говорит он, наша экономика сделала гигантский шаг вперед. Однако наши успехи были бы более значительными, если бы за последние годы не произошло

некоторого снижения эффективности общественного производства. Причины этого явления глубоко проанализированы на мартовском и сентябрьском Пленумах ЦК, где выработана научно обоснованная программа ускоренного подъема экономики страны. В соответствии с этим проектом Директивы по пятилетнему плану исходит из необходимости повышения эффективности общественного производства. Темпы роста национального дохода и производительности труда ускоряются.

Оратор подчеркивает, что намеченные темпы роста национального дохода можно превзойти, если мы полнее используем огромные возможности нашего социалистического строя. Речь, в частности, идет о лучшем использовании производственных фондов. В этой связи тов. Байбаков приводит такой пример. Увеличение выпуска валовой продукции на каждый рубль основных фондов только на один процент даст дополнительно народному хозяйству промышленной продукции в 1970 году на сумму около трех миллиардов рублей.

Как и в предыдущие дни, съезд сегодня приветствовал горячо встреченные делегатами представители зарубежных коммунистических, рабочих и левых социалистических партий.

ОТЧЕТНЫЙ ДОКЛАД ЦК КПСС XXIII СЪЕЗДУ — ОТДЕЛЬНОЙ БРОШЮРОЙ

Издательство политической литературы выпустило отдельной брошюрой отчетный доклад Центрального Комитета КПСС XXIII съезду Коммунистической партии Советского Союза, с которым 29 марта в Кремле выступил Первый секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев.

Брошюра издана тиражом в три миллиона экземпляров. (ТАСС).

Москва, 7 апреля. (Корр. ТАСС). Сегодня на утреннем заседании съезда, открывшемся под председательством Б. Н. Пономарева, продолжалось обсуждение Директив по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы.

Особое внимание делегаты в своих речах уделяют первостепенной проблеме повышения эффективности общественного производства и капитальных вложений, что в свою очередь предполагает ускорение научно-технического прогресса, более динамичный рост производительности труда, повышение качества продукции, лучшее использование производственных фондов.

В выступлениях ораторов содержится много конкретных предложений. Секретарь Марийского обкома КПСС П. В. Ураев, в частности, заострил внимание съезда на необходимости лучшего использования трудовых ресурсов небольших городов, еще не получивших должного индустриального развития. Именно в таких населенных пунктах, — говорит оратор, — необходимо в первую очередь строить новые предприятия.

Председатель Совета Министров Узбекской ССР Р. Курбанов в своем выступлении заявил, что делегация Узбекистана горячо и полностью поддерживает изложенные в докладе А. Н. Косыгина экономические, политические и социальные задачи новой пятилетки.

Оратор подчеркнул, что проект Директив в полной мере отвечает духу ленинской национальной политики партии, обеспечивает комплексное развитие и специализацию народного хозяйства в сочетании общегосударственных интересов с интересами всех союзных республик.

Тов. Курбанов затем говорит о необходимости более полного использования ископаемых богатств Узбекистана — природного газа, золота, угля, каолина, а также вод Аму-Дарьи — для нужд орошения и энергетики.

Министр газовой промышленности СССР А. К. Кортунов привел в своем выступлении интересные данные о

XXIII СЪЕЗД ЛЕНИНСКОЙ ПАРТИИ

том, как с каждым годом повышается удельный вес газа в топливно-энергетическом строительстве, обеспечение баланса страны. Только Москва «голубого топлива» сейчас потребляет больше, чем добывалось его десять лет назад во всей стране.

Применение газа, отмечает министр, дает огромный экономический эффект, так как газ обходится по сравнению с другими видами топлива в несколько раз дешевле. При его использовании на каждой тонне условного топлива экономится 10—12 рублей.

Сейчас в стране используют газ в бытовых целях около 50 миллионов человек.

Оратор сообщает, что для газификации населенных пунктов, удаленных от газовых месторождений и магистралей, широко начинает использоваться сжиженный газ.

В этом пятилетии будет добыто около триллиона кубометров газа — в полтора раза больше, чем его было добыто за все годы советской власти.

После выступления старшава Макеевского металлургического комбината В. В. Холявко съезд принимает решение о прекращении прений по докладу о Директивах по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 гг. С заключительным словом выступает А. Н. Косыгин, тепло встреченный делегатами и гостями.

Товарищи делегаты! — говорит тов. Косыгин. — Обсуждение проекта Директив по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы показало, что намеченная программа экономического развития страны единодушно одобряется делегатами съезда и находит горячий отклик в сердцах всех советских людей. Эта программа отвечает интересам и жизненным потребностям советского народа.

Выступления делегатов съезда и предложения, высказанные в ходе всенародного обсуждения проекта Директив, проникнуты заботой о

том, как лучше решить наявшие вопросы хозяйственного строительства, обеспечить дальнейшее укрепление могущества нашей Родины и рост благосостояния советских людей.

Высказанные делегатами съезда предложения являются большим вкладом в решение многих проблем экономической жизни нашей страны. Они были рассмотрены комиссией съезда, часть из них комиссия предлагает включить в Директивы, проект которых будет вам сегодня раздан для утверждения.

Другие предложения, требующие изучения, предлагаются передать Совету Министров СССР, Госплану СССР, министерствам для внимательного рассмотрения при разработке пятилетнего плана.

Единодушное одобрение проекта Директив ярко выражает единство партии и народа в оценке генеральной линии коммунистического строительства, проводимой Центральным Комитетом нашей партии!

Теперь перед нами встает огромной важности задача — составить на основе Директив единый государственный народнохозяйственный план на пять лет. Это большая и ответственная работа. Госплан СССР, министерства, Советы Министров союзных республик, хозяйственные и плановые органы должны разработать пятилетний план с разбивкой по годам и, что особенно важно, довести его до каждого предприятия. Составление нового пятилетнего плана необходимо завершить в четыре—пять месяцев. Затем пятилетний план будет предоставлен на рассмотрение сессии Верховного Совета СССР.

Работа по составлению плана на пятилетку, — продолжает А. Н. Косыгин, — должна быть проведена на подлинно научных началах с учетом новых условий хозяйственного руководства; нельзя допускать субъективистского

подхода к решению экономических проблем. Эта работа при этих условиях мы можем успешно реализовать национального обоснования плановых заданий и выбора наиболее эффективных путей развития производства на основе современных достижений науки и техники. К разработке пятилетнего плана должны быть привлечены научно-исследовательские и проектные институты, учеными, специалисты всех отраслей народного хозяйства. Следует также шире использовать опыт новаторов и передовиков производства. Надо помнить, что успешное

осуществление мер по развитию народного хозяйства и подъему материального благосостояния народа целиком и полностью зависит от роста производительности общественного труда, от эффективного использования производственных фондов и материальных ресурсов, от результатов хозяйственной деятельности каждого предприятия. Необходимо навести строжайшую экономию на всех участках народного хозяйства, создать нужные резервы для наиболее полной реализации программы, установить строгий контроль за использованием материальных и финансовых ресурсов.

Укрепление ленинских принципов хозяйствования позволит нам теснее связать планы предприятий с интересами коллективов. Это съезд приступил к рассмотрению большого значения для нации следующего пункта по усиления борьбы за развитие ряда дня — выборы центроизводства и улучшение рабочих органов партии.

Речь товарища Косыгина неоднократно прерывалась аплодисментами.

На вечернем заседании съезда приступил к рассмотрению большого значения для нации следующего пункта по усиления борьбы за развитие ряда дня — выборы центроизводства и улучшение рабочих органов партии.



12 АПРЕЛЯ — ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ



Во многомиллионной армии советских студентов есть такие, которым завидуют, пожалуй, юноши и девушки любого вуза. Завидуют потому, что предмет их изучения — космонавтика — очень тесно «вязан» с практикой. Это прославленные члены отряда советских космонавтов во главе с полковником Юрием Гагариным, первым в мире студентом, сдавшим первый космический зачет строгому экзаменатору — природе.

Сейчас космические труженики Страны Советов живут напряженной трудовой жизнью, основная цель которой — новые космические полеты.

НА СНИМКЕ: космонавты (слева направо) Павел Попович, Валерий Быковский, Андриян Николаев и Юрий Гагарин на занятиях в академии.

Фото В. Черединцева.

Фотохроника ТАСС

МОСКВА. Кремлевский Дворец съездов. XXIII съезд Коммунистической партии Советского Союза.

НА СНИМКЕ: Маршал Советского Союза С. М. Буденный дарит автографы делегатам съезда.

Фото В. Егорова и В. Савостьянова.

Фотохроника ТАСС



Ивана Толстикова по праву считают лучшим электромонтажником на участке механизации Коршуновского района. Немало вышедших из строя электромоторов, преобразователей, генераторов прошло через его руки, но все что сделано им, словно получило второе рождение.

НА СНИМКЕ: И. Толстиков.

Фото А. Гутковского.

Голос читателей

НУЖЕН ГРАФИК

Тяжело с водоснабжением в Железногорске. Уже больше года город, особенно нагорная часть его, фактически не снабжается водой.

В настоящее время жители верхней части города «ловят» воду. Оставляют краны открытыми и ждут, когда она «зажурчит». Иногда забывают об этом, и вода беспрепятственно уходит в канализацию у одних, когда другие ее с нетерпением ждут. А бывает и похуже. Вода переливается через раковины, проходит через перекрытия в нижние этажи. От этого портятся здания, имущество, возникают недоразумения.

Думается, что можно установить несколько дополнительных задвижек в водопроводе и воду подавать строго по графику в каждый квартал города. Конечно, это усложнит работу ТВК, но намного облегчит жизнь населения.

А. ШИФРИН.

СВОДКА

о выполнении плана первого квартала по заготовке и вывозке древесины леспромхозами района (в процентах)

Леспромхозы	Валовая продукция	Главнейшие изделия	
		Вывозка	В том числе деловая
Омский	74	78	76
Кубанский	119	128	126
Оренбургский	85	101	100
Илимский	106	111	103
Хребтовский	126	132	119
Суворово-Ангарский	111	110	108
Миндейский	89	91	104
Таджикский	108	115	113
Сосновский	100	91	106
Заярский	94	95	92
Шестаковский	71	72	70
Илимский ХЛХ	54	—	—
Ленский ХЛХ	23	—	—

ПОДГОТОВКА СЕМЯН К СЕВУ

Совет специалиста

Повышение урожайности сельскохозяйственных культур достигается комплексом агротехнических мероприятий, в том числе тщательной подготовкой семян к посеву.

Чем выше качество семян, тем сильнее растения, выращенные из них, тем меньше подвержены они различным заболеваниям. Сильные растения энергичнее используют питательные вещества, получаемые из почвы и воздуха, наиболее урожайны.

Семена по качеству делятся на три класса и должны удовлетворять определенным требованиям государственного стандарта: по всхожести, влажности, чистоте, засоренности, приемлемости и пораженности болезнями и вредителями.

С семенами, доведенными до посевных кондиций, необходимо провести соответствующую работу весной. Большое значение в предпосевной обработке имеет воздушно-тепловой обогрев. Он оказывает глубокое биологическое воздействие на посевные качества семян, в первую очередь, на всхожесть и энергию прорастания.

Если партия семян имеет низкую всхожесть, но высокую (не ниже 90 процентов) жизнеспособность, то такие семена следует подвергнуть воздушно-тепловому обогреву.

Обогреву должны подлежать и семена, имеющие высокую всхожесть, но низкую энергию прорастания.

Воздушно-тепловой обогрев ускоряет переход семян из состояния покоя в состояние жизненной активности. Однако влияние воздушно-теплового обогрева этим не ограничивается. Обогрев оказывает стимулирующее действие на активность жизненных процессов не только семени, но и выращенного из него растения. Поэтому в настоящее время рекомендуется обогревать семена даже высокой всхожести.

Обогрев семян не только повышает всхожесть, энергию прорастания и урожай, он способствует повышению этих же показателей и у потомства. Особое значение такой прием предпосевной обработки семян приобретает в наших условиях, так как в большинстве илимских колхозов семена хранятся с высокой влажностью.

Воздушно-тепловой обогрев семенного материала может быть естественным или искусственным. Наиболее простым и эффективным способом является солнечный обогрев. В

теплые солнечные дни семена рассыпают слоем в 7–10 сантиметров на брезенте или площадках и перелопачивают. Обогрев кондиционных семян продолжается три–четыре дня, некондиционных — 5–6 дней.

Важным приемом предпосевной обработки является проправливание семян. Проправлением уничтожают споры головневых грибов, находящихся на поверхности или внутри зерна. Головневые грибы вызывают болезнь растений — головню.

Растения зерновых культур поражаются двумя видами головни — твердой и пыльной. Споры твердой головни попадают на здоровое зерно во время молотьбы и хранения.

Споры пыльной головни заносятся ветром на цветки, где прорастают в развивающемся семени. Для борьбы с головней применяют два вида проправления семян: химическое и термическое.

В наших условиях наиболее приемлем термический сухой способ проправления. При этом следует учсть, что такое проправление является мерой борьбы с твердой головней пшеницы, ржи, овса, ячменя и пыльной головней овса.

Проправляемое зерно опыливают порошкообразным ядовитым препаратом. Препараты: «ПД», гранозан, меркуран, агронал применяются из расчета: для пшеницы — 1 килограмм, для овса и ячменя — два килограмма. Проправление ведется в специальных машинах или бочках. При этом необходимо добиваться тщательного перемешивания зерна с ядом.

В результате того, что в колхозах «Путь к коммунизму», имени Калинина, «40 лет Октября» ежегодно проводится качественное проправление семян, в этих хозяйствах не встречается твердой головни. В колхозе же им. XX партсъезда посевы сильно загрязнены головней. Частино головня встречается на посевах колхоза имени Кирова. Проправлению семян в этих колхозах надо уделять особое внимание.

Подготовка семян к посеву — важный этап в борьбе за урожай. Об этом должны хорошо помнить хлеборобы района и сделать все, чтобы весенний сев провести семенами высоких кондиций, хорошо проправленными.

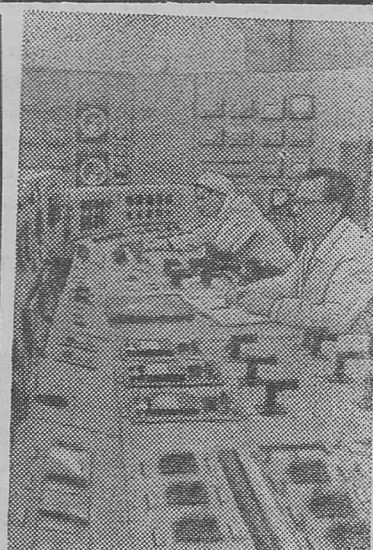
М. НЕКОВСКАЯ,
зав. контрольно-семенной лабораторией.

Репортаж с Ульяновской атомной

меры дозиметрического контроля обеспечивают полную безопасность для персонала.

На Ульяновской АЭС установлено уникальное отечественное оборудование. В ее создании принимали участие многие организации и предприятия страны. Разработка проекта была осуществлена под научным руководством Института атомной энергии имени И. В. Курчатова.

В процессе опытно-промышленной эксплуатации и новой атомной электростанции исследователи ведут ряд важных экспериментов по испытанию и совершенствованию оборудования.



В научно-исследовательском институте атомных реакторов, который расположен в Мелекессе — старинном городе Поволжья близ Ульяновска, — пущена новая опытно-промышленная атомная электростанция. Ее полная мощность — около 70 тысяч киловатт. К XXIII съезду КПСС коллектив станции дал около 50 миллионов киловатт-часов электроэнергии.

Ульяновская АЭС — первая отечественная станция, где вода кипит в ядерном реакторе и пар из него подается непосредственно на турбину. Это позволяет повысить коэффициент полезного действия установки, существенно снизить себестоимость электроэнергии.

Специальная система очистки пара от радиоактивного «загрязнения», а также

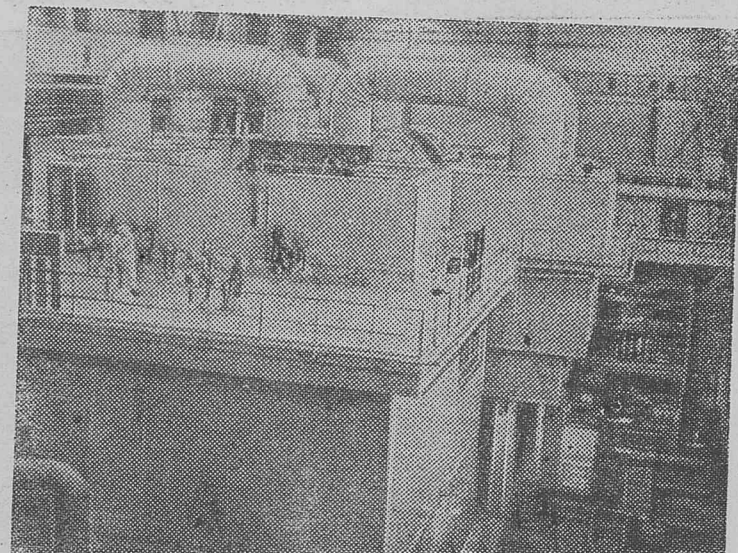


Фото специального корреспондента ТАСС А. Брянова
Фотохроника ТАСС

Навстречу 50-летию

Великого Октября

КНИГИ О РЕВОЛЮЦИИ

В ознаменование 50-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции Институт истории партии при Центральном Комитете Польской Объединенной рабочей партии приступил к подготовке юбилейных книг. Готовится к печати книга о жизненном пути поляков, принимавших непосредственное участие в Октябрьской революции и гражданской войне. Установлено, что в революции и гражданской войне участвовало около 7.000 поляков.

Институт истории партии при ЦК ПОРП выпустит также в свет воспоминания поляков-революционеров — участников Великого Октября. В книгу войдут воспоминания около 90 видных польских партийных и государственных деятелей, хозяйственников, командиров и рядовых солдат революции. Как сообщили нашему корреспонденту в Институте истории партии, в данный том воспоминаний войдут ранее не публиковавшиеся материалы, найденные в архивах.

Совместно с польской Академией наук Институт истории партии подготовит к печати ряд материалов, посвященных сотрудничеству русских и польских революционеров, влиянию Великого Октября на события и общественно-политические преобразования в Польше и значению Октябрьской революции для истории всего человечества.

В. КУЗНЕЦОВ,
корреспондент ТАСС.
Варшава



Текст и фото специального корреспондента ТАСС С. Майстермана.

Беседы для родителей

О НЕРВНЫХ, КАПРИЗНЫХ И УПРЯМЫХ ДЕТЯХ

Как чудесны наши малыши, веселые и непосредственные, послушные и горячо любящие родителей! Но вот дети подросли и пошли в школу. И мы замечаем: Петь начал грубить, Оля стала капризной, Коля очень упрямый, а меньший, Миша, очень нервный.

Родители отвечают: «Не понимаем, почему они так изменились?»

Но без причин ничего не бывает. Родители просто не придают значения многим мелочам в детской жизни, которые вносят дурные зачатки в формирующийся характер ребенка. Мне хочется в своей беседе коротко рассказать о том, какую роль играет психическая травма, в первую очередь испуг, в происхождении нервных расстройств у детей.

Проявление нервности у ребенка может быть выражено по-разному (страхи, бессонница, занятие, раздражительность, капризность, подергивание). И в подавляющем большинстве случаев родители заявляют, что их ребенок стал нервным после испуга, сильного переживания, потрясения.

Попробуем вдуматься, что является основной причиной возникновения невроза у человека, пережившего нервное потрясение. Причиной, как правило, являются не сами резкие зрительные или слуховые впечатления, а то значение, которое они имеют для данного человека.

У ребенка нет достаточного жизненного опыта, и само по себе наблюданное им событие его мало пугает. Об опасности дети узнают от взрослых или понимают, что она есть, когда видят страх у окружающих. Многочисленные наблюдения показывают, что события, вызывающие нервные расстройства у детей, обычно крайне незначительны: стукнул ставень, выскочил из-под лавки кот, за-

шел незнакомец в моих тулупе и т. д. До этого ребенок наблюдал эти же или даже более сильные впечатления без всякого нервного страха.

Почему он стал бояться?

Главной причиной нервного заболевания ребенка становится не само происшествие, не какая-либо вещь сама по себе, а та пугающая ребенку оценка, которую дают взрослые этому происшествию и этой вещи.

Коля начал заикаться после того, как он побывал на цирковом представлении, где выступал Филиппов с дрессированными медведями.

Тысячи детей с огромным удовлетворением и без всякого страха любуются катающимися на велосипедах медведями. Почему же Коля испугался так, что стал заняться? До посещения цирка его неоднократно пугали медведем, который заберет его, если он не будет есть кашу, не будет слушаться маму.

А сколько бед, мучений, страданий приносят пьяные отцы в семью! Пьяные отцы или соседи вызывают страх у ребенка, если он видел страх перед ними, например, у матери. Особенно опасны отцы, если они в пьяном виде устраивают в доме скандалы, избивают жен, детей, бьют посуду, стекла, гоняют членов семьи, угрожают им. По этой причине стал заикаться Станислав Шепин, наш выпускник. Его отец, пьяный, бросил маленького Стасика в подполье, закрыл и продержал там пять часов.

В нервном расстройстве Анны Черных, ученицы 6 «в» класса, во многом повинен ее отец И. Черных, из колхоза имени Кирова — любитель выпить и поскандаливать. В рассеянности, быстрой утомляемости

мости Тамары Кукиной, ученицы 6 «в» класса, виноват тоже отец Г. Кукин, который пьянствует и никому в доме покоя не дает. Так же ведет себя и А. Сизых, по вине которого членам семьи приходится ночевать где-то, а Сережа приходит в школу озлобленный, с неподготовленными уроками.

Уже возникшие у ребенка нервозы чаще всего закрепляются и становятся стойкими в том случае, когда «нервность» приносит ребенку какого-либо рода выгоду.

Часто повинны в этом врачи, дающие указания родителям и воспитателям особенно бдительно относиться к нервному ребенку. Практически это приводит к тому, что ребенку именно за его нервность предоставляются особые преимущества, с ним обращаются подчеркнуто ласково, все позволяют, ни за что не взыскивают. Если такому ребенку пытаются что-либо запретить, что-либо потребовать от него или наказать за непослушание, он впадает в истерику, и родители отменяют свои законные требования или взыскания, тем самым прочно закрепляя нервные проявления.

Для предохранения детей от нервных срывов надо как можно спокойнее относиться ко всякого рода происшествиям, которые могут испугать ребенка, объяснять, что в них нет ничего страшного, не запугивать детей, относиться к ним как можно спокойнее, стараться пойти навстречу спокойно высказанной ребенком просьбе и в то же время следить, чтобы нервные проявления никогда не приспели ребенку «выгоду».

А ЧТО ДЕЛАТЬ С УПРЯМЫМИ?

Упрямство у детей часто объясняется их неумелой попыткой утвердить свою самостоятельность,

проявить свою еще незрелую волю. Поэтому не всегда детское упрямство следует рассматривать как выражение дурного характера.

Можно часто слышать от матери такие рассуждения: «Моему младшему сыну три года. Утром одеваешь его в ясли, торопишься, хочешь скорее одеть, а он говорит: «Я сам». Это занимает много времени, стараешься одеть сама, в результате — слезы, капризы».

Мальчик хочет одеваться сам, и это естественное желание каждого нормально развивающегося ребенка. Родители обязаны идти навстречу стремлению детей к самостоятельности и учить их быстро и точно выполнять простейшие трудовые операции. Но нередко родители пренебрегают этой потребностью ребенка. И неудивительно, что он начинает сопротивляться, капризничать.

Некоторые родители думают, что надо обязательно сломить в таком случае упрямство ребенка, во что бы то ни стало добиться его послушания. Они силой заставляют заупрямившегося выполнить свои требования, тащат его за руку, насилием сажают, наказывают. В ответ на насилие слабый ребенок расплачется и затаит обиду, более сильный начнет упираться, царапаться, кусаться. И чем чаще такие случаи повторяются, тем упрямее становится ребенок. Не следует стараться круто переломить детское упрямство. Лучше добиваться, чтобы оно незаметно прошло, разрядилось. С этой целью попытайтесь отвлечь ребенка чем-то другим, интересным или просто оставьте его в покое. Представленный самому себе, он скоро успокоится и его упрямство пройдет.

З. АНИСИМОВА,
преподаватель Нижнеилимской
средней школы.
(Окончание следует)

СОВЕТСКИЕ БИОЛОГИ НА ДРЕЙФУЮЩЕЙ ЛЬДИНЕ

— Я — «УВЫ-3», я — «УВЫ-3», — эти позывные появились в эфире буквально на днях. Принадлежат они первой в мире дрейфующей экспедиции советских ученых-биологов, высадившихся в Белом море на льдину для получения уникальных материалов о жизни гренландского тюленя. Вместе с учеными в районе дрейфа находился специальный фотокорреспондент ТАСС С. Майстерман. Вот его фоторассказ.

...Изумительный по красоте мех детенышей гренландских тюленей всегда пользовался большим спросом на мировом рынке. В последние годы, однако, стадо беломорских тюленей стало заметно сокращаться. Советский Союз и Норвегия особо заинтересованы в сохранении ценнейшего зверя северных морей. На VIII сессии советско-норвежской комиссии по охране тюленей советские ученые уведомили своих норвежских коллег, что на ближайшие 5 лет в СССР запрещен промысел гренландского тюленя, и что принято решение создать дрейфующую станцию. Цель ее — изучить повадки тюленей в период лежки, когда у них появляются детеныши, и про-

думать меры по сохранению морского зверя.

И вот начался поиск тюленей залежки. Несколько дней вертолеты обследовали ледяные поля. Наконец, в северо-западной части Белого моря тюлени были обнаружены.

Два вертолета доставили на льдину шестерых участников дрейфа. Вот их имена — начальник экспедиции Л. А. Попов, ученые Ю. И. Назарен-



ко, М. Я. Яковенко, лаборант Л. Ковнат, Л. Сенников, В. Куроптев.

Участники экспедиции — опытные полярные исследователи. Они помечают детеныш тюленей, внимательно следят за поведением «мам», за чередованием кормления.

Путешествие на тонкой однолетней льдине небезопасно, сильные ветры гонят лед в узкое горло Белого моря, где сила приливных течений ломает его, но это не пугает отважных исследователей.

Дрейф продолжается...

НА СНИМКАХ: слева — в дрейфующем лагере тщательно закрепляются радиомачты. Справа — каждый день — на весы. Внизу — гренландские тюлени.

ЖИЗНЬ МИРА

Расточительство

Хорошо известно, что капиталисты прибегают к уничтожению продовольствия, которое они не могут с прибылью продать.

Об одном из таких примеров сообщила недавно газета «Гардиан». В сообщении говорится, что в Восточной Англии выбрасываются на свалку тысячи тонн лука, поскольку для него не находится «рынка». Фермеры заявляют, что импорт лука уничтожил спрос на их собственную продукцию.

Фермер Г. Фишер из Марча (Кембриджшир) выбросил на свалку 300 тонн лука и перепахал еще 7 акров, с которых урожай еще не был собран. Он заявил, что потерпел большие убытки и что, «по-видимому, никто не хочет покупать английский лук».

Как сообщается, другие фермеры делают аналогичные заявления.

То, что они говорят, может быть и соответствует действительности. Но несомненно, что большинство домохозяек были бы только рады возможности купить лук по умеренной цене. Дело в том, что цена на лук сейчас в девять или даже в десять раз выше дооценной.

Если бы фермеры Восточной Англии предложили домохозяйкам свою продукцию по цене, несколько меньшей, чем цена импортного лука, они скоро увидели бы, что на лук имеется большой спрос.

П. ГРЕГОРИ.
корреспондент ТАСС.
Лондон

Редактор
И. Г. САМОДУРОВ.