

ПРИБАЙКАЛЕЦ

Орган Прибайкальского районного комитета КПСС
и аймачного Совета депутатов трудящихся

№ 141—142 (2508—09) ● СУББОТА, 29 НОЯБРЯ 1969 г. ● ГОД ИЗДАНИЯ 27-й ● Цена 2 коп.

Колхозный строй принес крестьянству новую жизнь, свободную от эксплуатации, нищеты, постоянного страха за себя, за семью, за хозяйство... Колхоз избавил крестьянина от тяжелого прошлого, дал ему прочное место в жизни, сделал хозяином своей судьбы. А это, товарищи, великое дело!

Из выступления тов. БРЕЖНЕВА Л. И.
на III-м Всесоюзном съезде колхозников.

ТРЕТЬЕМУ ВСЕСОЮЗНОМУ СЪЕЗДУ КОЛХОЗНИКОВ

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР горячо приветствуют делегатов III Всесоюзного съезда колхозников и в их лице все колхозное крестьянство, многомиллионную армию тружеников села—активных строителей коммунизма.

Съезд колхозников—крупное событие в жизни колхозного крестьянства, всего советского народа. Он проходит в дни подготовки к знаменательной дате—100-летию со дня рождения Владимира Ильича Ленина—вождя и учителя трудящихся, основателя первого в мире социалистического государства рабочих и крестьян.

Великий Ленин стоял у истоков социалистического преобразования сельского хозяйства. Ленинский кооперативный план определил генеральный курс, по которому Коммунистическая партия повела крестьянские массы к новой жизни. С победой колхозного строя в нашей стране впервые в истории утвердились на селе новые производственные отношения, сложилась и окрепла социалистическая система сельского хозяйства.

Колхозный строй выдержал проверку временем. В памяти народной никогда не померкнет беспримерный подвиг миллионов колхозников и колхозниц на ратном и трудовом фронте в суровые годы Великой Отечественной войны. Вместе со всем нашим народом они отстояли завоевания социализма, в короткий срок залечили тяжелые раны, нанесенные войной, и намного превзошли довоенный уровень производства.

Современные колхозы—это крупные механизированные, экономически крепкие, высокотехнологичные хозяйства. Колхозам принадлежит огромная роль в снабжении населения продовольствием и промышленностью сырья.

Успехи колхозного строительства стали возможны благодаря тому, что партия всегда следовала заветам В. И. Ленина. На всех этапах социалистического преобразования общества партия как зеницу ока оберегала и крепила союз рабочих и крестьян. Рабочий класс активно боролся за укрепление

социализма в деревне, оказывал и оказывает огромную помощь развитию и укреплению колхозного строя. Создание мощной социалистической промышленности позволило укрепить и коренным образом преобразовать материально-техническую базу сельского хозяйства. Сегодня на колхозных и совхозных полях работают около двух миллионов тракторов, сотни тысяч зерноуборочных комбайнов, грузовых автомобилей и много других машин.

В колхозах выросли квалифицированные кадры специалистов, механизаторов, мастеров земледелия и животноводства. Среди них достойное место по праву занимают женщины-колхозницы. Партия, весь советский народ с глубоким уважением относятся к крестьянскому труду, высоко оценивают его.

Рост производительных сил деревни, укрепление экономики колхозов обеспечили подъем материального благосостояния, культуры и улучшение быта колхозного крестьянства. Намного возросли реальные доходы колхозников. Они получают теперь гарантированную оплату труда, обеспечиваются пенсиями и другими пособиями.

В селах развернулось широкое жилищное и культурно-бытовое строительство, завершается электрификация и радификация, быстро распространяется телевидение. Плодотворно работает многочисленный отряд сельской интеллигенции. Все больше стираются существенные различия между городом и деревней.

Как и предвидел В. И. Ленин, труд в коллективном хозяйстве, основанном на достижениях науки и техники, изменил духовный облик крестьянства. Для него характерны коллективизм, высокое чувство общественного долга, верность великим ленинским идеалам, высокая трудовая и политическая активность. Колхоз стал подлинной школой коммунизма для крестьянства.

Третий Всесоюзный съезд колхозников собрался, чтобы принять новый Примерный Устав колхоза. Принятие этого документа

явится важным историческим актом, знаменующим собой новый этап в развитии колхозного строя и колхозной демократии. Новый Устав будет способствовать решению главной задачи, поставленной перед тружениками села XXIII съездом партии,—обеспечить высокие устойчивые темпы развития сельского хозяйства и благодаря этому добиться дальнейшего подъема уровня жизни народа.

Для успешного решения поставленной задачи партия и правительство разработали и настойчиво проводят в жизнь целый ряд важнейших мер. На мартовском (1965 г.) Пленуме ЦК КПСС выработана и осуществляется принципиально новая система планирования, экономического стимулирования производства и закупок сельскохозяйственных продуктов с одновременным расширением хозяйственной самостоятельности колхозов и совхозов.

На современном этапе развития производительных сил страны во весь рост встала задача технического перевооружения сельского хозяйства. Она решается по всем основным направлениям научно-технического прогресса в сельском хозяйстве: по линии комплексной механизации и химизации всех отраслей колхозного и совхозного производства, широкой мелиорации земель.

Государство все больше и больше направляет сельскому хозяйству тракторов, комбайнов, автомобилей, минеральных удобрений, увеличивает капитальные вложения в мелиоративное строительство. Под сельское хозяйство подводится мощная современная материально-техническая база.

Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР призывают колхозников, всех тружеников села полнее, с наибольшей отдачей использовать новые возможности и огромные резервы, талящиеся в недрах колхозного производства. Первейший долг тружеников села—навести строжайший порядок в землепользовании, обеспечить правильную эксплуатацию техники, орошаемых и осушенных земель, добиваться более эф-

фективного применения минеральных удобрений и химических средств защиты растений, настойчиво бороться за повышение урожайности всех сельскохозяйственных культур и продуктивности животноводства, а также выполнение и перевыполнение каждым колхозом планов продажи государству сельскохозяйственной продукции.

Важнейшим условием ускорения научно-технического прогресса в сельском хозяйстве являются высокая квалификация людей, знание ими достижений науки и техники, внедрение научной организации труда, сознательная дисциплина колхозников, их активная борьба за экономию и бережливость, за снижение себестоимости продукции и повышение рентабельности всех отраслей общественного хозяйства.

Дорогие товарищи! В эти знаменательные дни миллионы тружеников села, как и все советские люди, высоко несут знамя социалистического соревнования в честь ленинского юбилея. Нет сомнения в том, что колхозное крестьянство достойно встретит эту историческую дату.

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР, Совет Министров СССР выражают твердую уверенность в том, что работа Третьего Всесоюзного съезда колхозников, принятие им нового Примерного Устава колхоза и других решений окажут большое влияние на дальнейшее развитие колхозного строя и всей социалистической системы хозяйства.

Плодотворной работы вам, товарищи делегаты съезда!

Да здравствует славное колхозное крестьянство—великая созидательная сила в борьбе за построение коммунистического общества в нашей стране!

Да здравствует и крепнет союз рабочего класса и крестьянства—незыблемая основа советского строя!

По пути, указанному Лениным, вперед к новым победам коммунизма!

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС
ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР
СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР

ДНЕВНИК СЪЕЗДА

25 НОЯБРЯ. Кратким вступительным словом съезд открыл ветеран колхозного движения, делегат Второго и нынешнего Третьего Всесоюзного съезда колхозников Герой Социалистического Труда Т. С. Мальцев.

Под сводами зала прозвучал Государственный Гимн Советского Союза.

По предложению председателя колхоза имени Горького Московской области Героя Социалистического Труда В. Ф. Исавва съезд предоставил право решающего голоса членам комиссии по выра-

ботки Примерного Устава колхоза, возглавляемой Генеральным секретарем ЦК КПСС Л. И. Брежневым. Затем избирается президиум съезда в составе 96 человек.

Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин сообщил, что на съезд прибыли делегации братских социалистических и других государств. Собравшиеся тепло приветствовали зарубежных гостей.

Затем были избраны секретариат съезда, мандатная и редакционная комиссии.

Председательствующий товарищ А. Н. Косыгин предоставляет слово Генеральному секретарю ЦК КПСС Л. И. Брежневу. В

зале возникает овация, раздаются приветственные возгласы. Все встают.

Речь товарища Л. И. Брежнева была выслушана с большим вниманием и неоднократно прерывалась аплодисментами. Под бурные, долго не смолкающие аплодисменты товарищ Л. И. Брежнев огласил приветствие Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР Третьему Всесоюзному съезду колхозников.

С докладом «О новом Примерном Уставе колхоза» выступил член Политбюро ЦК КПСС, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР Д. С. Полянский.

НА ВЕЧЕРНЕМ ЗАСЕДАНИИ 25 НОЯБРЯ в прениях по докладу выступили товарищи: СЕМЕНОВ И. М.—пред. колхоза «Новая жизнь» Тульской области, Герой Социалистического Труда, БУЗНИЦКИЙ А. Г.—пред. колхоза им. Жданова Киевской области, Герой Социалистического Труда, ОСИЮК Л. И.—доярка колхоза им. Жданова Брестской области, Герой Социалистического Труда, КЛЕПИНОВ М. И.—бригадир колхоза «Кубань» Краснодарского края, Герой Социалистического Труда, ЮДАШЕВА Н.—пред. колхоза им. Ленина Сырдарьинской области, Герой Социалистического Труда, НАПЫШЕВ К.—пред. колхоза им. Жданова Восточно-Казахстанской области и ЭЦАДАШВИЛИ Ш. М.—пред. колхоза села Павли Грузинской ССР.

Съезд приветствовала горячо встреченная делегатами и гостями делегация рабочих промышленности Москвы.

26 и 27 ноября съезд продолжал работу.

Все резервы и возможности — повышению производительности труда!

25 НОЯБРЯ 1969 года состоялся девятый пленум районного Комитета КПСС. Пленум обсудил один из коренных вопросов коммунистического строительства, поставленных XXIII съездом партии, — о повышении производительности труда в предприятиях промышленности и строительства. С докладом по этому вопросу выступил секретарь райкома КПСС тов. ШАНЧУРОВ Н. А. В начале работы пленума первый

секретарь райкома КПСС тов. ШЕЛ-НОВНИКОВ Н. Е. информировал членов райкома партии, всех участников пленума о ходе выполнения постановления VIII-го пленума РК КПСС «О состоянии и мерах улучшения партийно-политической информации».

Ниже публикуется отчет с пленума райкома КПСС. Доклад тов. Шанчурова Н. А. дается в изложении.

Из доклада тов. Шанчурова Н. А.

НА ВСЕХ ЭТАПАХ развития народного хозяйства, говорит докладчик, наша партия руководствуется ленинским положением о том, что повышение производительности труда составляет одну из коренных задач, ибо без этого окончательный переход к коммунизму невозможен.

Докладчик приводит цифры роста производительности труда. В промышленности производительность труда в 1968 г. в 4,4 раза превзошла уровень 1940 года. В сравнении с 1913 годом она выросла более чем в 16 раз, а с учетом сокращения рабочего дня примерно в 23 раза.

Это хорошие результаты. В них наглядно проявляются преимущества социалистической системы хозяйства, огромные возможности, заложенные в творческой активности трудящихся.

В 1965 году производительность общественного труда (национальный доход в расчете на одного занятого в материальном производстве) возросла против 1960 года примерно на 30 процентов, а реальные доходы рабочих и служащих в расчете на одного работающего — на 19 процентов.

В РАЙОНЕ за последние годы в связи с переходом на новую систему планирования и экономического стимулирования произошли большие перемены. Выпуск товарной продукции увеличился до 20 млн. 60 тысяч рублей, что составляет 17 проц. роста. Значительно увеличилась реализация продукции.

Особых успехов в этом добились коллективы Селенгинской лесобазы, Татауровского ремзавода, Прибайкальского лесхоза, Еловского леспромхоза и ряда других предприятий. С увеличением выпуска товарной продукции и ее реализации увеличился расход фонда заработной платы, а вместе с этим увеличилась средняя заработная плата одного работающего. Если фонд заработной платы в 1966 году составлял 5300 тыс. рублей, то в 1968 году он составил 6.500 тысяч рублей. Средняя заработная плата одного работающего увеличилась на 2 процента и составляет 144 рубля, а выработка из одного работающего в 1968 году составила 6291 рубль, или в сравнении с 1966 годом увеличилась на 2248 рублей. Это значит, что производительность труда за три года увеличилась на 6,7 процента.

Все предприятия, за исключением районной типографии, Татауровского ремзавода, аймбыткомбината и Байкальского лесхоза, имеют рост производительности труда. Большинство предприятий в текущем году за 10 месяцев достигли выработки на одного работающего уровня 1966 года. На Таловском заводе производительность труда в сравнении с 1966 годом воз-

росла в 1,7 раза. В целом по району рост производительности труда в 1968 году опережал рост заработной платы на 21 процент, в том числе: в Байкальском леспромхозе — на 1,2, в Еловском — 3,2, на Селенгинской лесобазе — 5,2, Таловском заводе ЖБК — 4,7, Прибайкальском лесхозе — 2,4 процента.

В лесной промышленности прочно вошла в жизнь разработка лесосек методом узких лент, в Итанцинском и Байкальском леспромхозах погрузка хлыстов на автомашин производится челюстными погрузчиками, обновился лесовозный автопарк мощными машинами КраЗ. Постепенно сокращается молевой слив по рекам Итанца и Турка. Только в этом году было вывезено непосредственно на рейд Селенги Итанцинским леспромхозом 18,1 тысячи кубометров и озера Байкал Байкальским леспромхозом — 44 тысячи кубометров хлыстов.

Итанцинским леспромхозом освоены сплавы хлыстов по Селенге непосредственно на лесоперевалочную базу. В хлыстах отбуксировано 29.100 кубометров леса, по озеру Байкал отбуксировано сigar с хлыстами 55.500 кубометров, в Еловском леспромхозе внедрена хлыстовая вывозка. Лесозаготовители достигли комплексной выработки по 718 кубометров на каждого рабочего, а выработка на спичочный трактор составляет 10.700 кубометров и лесовозную автомашину — 10.200 кубометров.

О том, какую экономическую эффективность дает внедрение новой техники и технологии, говорит пример Итанцинского леспромхоза. Здесь при укладке леса на лед экономия фонда заработной платы составляет 9.402 рубля — за счет ликвидации штабелевки, скатки леса в воду и очистки склада. При погрузке леса челюстными погрузчиками (169,6 тыс. куб.) экономия фонда зарплаты составила 21,4 тысячи рублей.

Все затраты при вывозке хлыстов машинами МАЗ-501 (в объеме 41000 кубометров) на берег реки Селенги составили 57.388 рублей, а при вывозке этого же объема леса КраЗами затраты составили лишь 21.180 рублей, или экономический эффект равен 21.208 рублям.

При разработке лесосек методом узких лент экономический эффект составляет 9889 рублей — за счет того, что отпала необходимость собирать и сжигать сучья. На 60 процентов сохранился подрост.

Это лишь единичные примеры имеющихся у нас резервов и возможностей. Надо только находить и смелее внедрять их в производство.

Улучшены условия труда на Татауровском комбинате, Таловском заводе,

Селенгинской лесоперевалочной базе. На комбинате строительных материалов ликвидирована загазованность в кирпичном цехе, ведется расширение сушильного хозяйства, капитально отремонтированы известковые печи и произведено ряд других работ. На Таловском заводе на имеющихся мощностях выпуск железобетона увеличился до 50 тысяч кубометров сборного железобетона в год — на 5 тысяч кубометров больше проектной мощности. Сейчас на заводе идет реконструкция и расширение котельной с расчетом на увеличение выпуска железобетона и улучшение его качества.

На Селенгинской лесобазе в текущем году произведено расширение мебельного цеха, РММ, установлен башенный кран. В текущем году будет сдана в эксплуатацию полуавтоматическая линия по разделке хлыстов.

РОСТ производительности труда органически связан с научной организацией труда и производства. Выполняя решения сентябрьского (1965 г.) Пленума ЦК КПСС, в районе проведена определенная работа по внедрению в производство научной организации труда. Вопросы НОТ обсуждались на партийных собраниях во всех парторганизациях. Коммунисты высказали много замечаний и делных предложений по этим вопросам. В каждой партийной организации разработаны конкретные мероприятия по научной организации труда. Большинство из этих мероприятий выполняются.

В Итанцинском леспромхозе от внедрения мероприятий по НОТ в 1968 году была получена экономия около 20 тысяч рублей, а в первом полугодии текущего года — свыше 15 тысяч рублей.

На Селенгинской лесоперевалочной базе главная цель мероприятий по НОТ — выявление внутренних резервов производства, лучшее использование сырья, материалов, оборудования и рабочего времени. Творческой группой по НОТ в мебельном цехе внедрен в производство круглопильный станок по производству шпона, в результате чего цех получил экономии в сумме около 1000 рублей. В цехе механизирована покраска мебели, что привело к сокращению числа рабочих, повысилась и качество покраски. От внедрения мероприятий, разработанных творческой группой в тарном цехе, экономия составила 1195 рублей. Повысилась производительность труда на 35 процентов, а трудоемкость работ снизилась на 1,5 процента.

В районе создано 8 советов НОТ, 25 творческих групп. За 1968 год и 10 месяцев 1969 было внедрено в производство свыше 200 мероприятий с экономическим эффектом более 500 тысяч рублей.

Партийным организациям предприятий следует принимать более активное участие в составлении планов НОТ, быть пропагандистами передовых приемов и методов труда, следить за лучшим использованием оборудования, быть непримиримыми к потерям рабочего времени, повышать культуру производства, улучшать условия труда рабочих. Однако некоторые хозяйственные руководители и партийные организации не уделяют эти важные вопросы внимания, что приводит к большим простоям механизмов и потерям рабочего времени.

Простой механизмов из-за неисправности и организационных неполадок составляют 15—20 процентов. Все еще велики потери рабочего времени, особенно на Татауровском комбинате, на Селенгинской лес. базе, в Итанцинском и Байкальском леспромхозах. Если мы сократим эти потери хотя бы наполовину, это даст прирост производительности труда на 6—8 процентов.

В РАЙОНЕ на промышленных предприятиях насчитывается свыше 350 рационализаторов и изобретателей. Им внедрено в производство свыше 188 рационализаторских предложений с экономическим эффектом более 8.500 рублей. Посильный вклад вносят заслуженный рационализатор Бурятской АССР тов. Куренков — начальник РММ Селенгинской лесобазы, тов. Оборов — технолог мебельного цеха, шоферы Тимко и Серебренников — из ДЭУ-74, Гжибовский В. М. — главный инженер и Гриценюк П. — электрик Таловского завода и многие другие.

Партийным организациям следует всемерно поддерживать и развивать творчество рационализаторов и изобретателей, добиваться, чтобы все поданные предложения рассматривались в срок, направлять творческие усилия рабочих, инженеров и техников на внедрение новой техники и технологии.

КРУПНЫЙ РЕЗЕРВ повышения производительности труда и роста экономики — это обобщение и широкое внедрение прогрессивных методов труда и передового опыта. К сожалению, мы недооцениваем этот резерв. Об этом говорит хотя бы то, что в леспромхозах так и не прижилась двухсменная работа малых комплексных бригад, хотя этим методом длительное время работали бригады на участке Бурля Итанцинского леспромхоза. А как ее не хватает в текущем году, когда леспромхозы не справляются с выполнением государственных планов! Нет борьбы за достижение каждой бригадой 2000 кубометров древесины за каждый месяц работы.

Росту эффективности общественного производства в огромной мере содействует экономия сырья, материалов и повышение качества выпускаемой продукции. По экономии материалов и сырья на предприятиях проведена определенная работа.

Но вместе с тем на предприятиях, особенно в строительных организациях имеют место факты разбазаривания, небрежно хранятся кирпич. Эффект борьбы за экономию и бережливость по настоящему будет опущен лишь тогда, когда она будет вестись повседневно и повсеместно. Надо обеспечить выполнение указаний ЦК КПСС о широком распространении положительного опыта горьковчан по осуществлению режима экономии.

КОРЕННОЕ УЛУЧШЕНИЕ качества выпускаемой продукции — наиболее актуальная задача, поставленная XXIII-им съездом партии. Но Татауровский комбинат до сих пор продолжает выпускать продукцию низкого качества. Из 15 млн. 600 тысяч штук кирпича, выпущенного в текущем году, 785 тысяч штук брака.

Продолжение на 3 стр.

СЕМЕЙНЫЙ БЮДЖЕТ

довоенным
доход тру-
дая плата —
ювиной раза.
личилась бо-
дентов. Толь-
она подня-
та и соста-
13 рублей в
вом, в этой
работной пла-
ны, намечен-
XIII съезда

о зарплатой
ень нашего
нашей стра-
медицинская
ысяч рублей
ство на обу-
одого челове-
ллионы уча-
ипендию. Эко-
и, что с уче-
медицинского
образования и
схода обще-
реальная за-
ктически со-
не 113, а
же напомним,
сударство рас-
на семью 160-
ительство жи-
урно-бытовых

На 58 миллиардов рублей воз-
росли в этом году фонды обще-
ственного потребления, внесе
существенную поправку в наш
семейный бюджет. Бюджет госу-
дарственного социального стра-
хования, которым распоряжают-
ся профсоюзы, составил в 1969
году 14 миллиардов рублей. Тру-
дящиеся получают пособия по
временной нетрудоспособности,
миллионы людей проводят от-
пуск в санаториях и домах от-
дыха по льготным путевкам.

Каждый из нас получает оп-
лачиваемый отпуск, минимальная
продолжительность которого с
прошлого года установлена 15
дней.

А пенсии, которые получают
престарелые и инвалиды? А низ-
кая квартирная плата? А посо-
бия многодетным семьям и оди-
ночким матерям? Это все — тоже
наш семейный бюджет.

Заработная плата рабочих и
служащих в нынешней пятилет-
ке, по сравнению с 1965 годом,
должна увеличиться более чем
на 20, доходы колхозников на
38 и объем общественных фон-
дов — на 40 процентов. Мы зна-
ем: эти цифры станут реальво-
стью. Залог тому — успешное
выполнение заданий пятилетки,
героический труд всего нашего
народа.

Корр. ТАСС.

о 1150 литров молока от каждой фуражной коровы!

КАЖДОМУ КИЛОГРАММ КОРМОВ—В ДЕЛО

ве тонны дрожжеванной со-
газета не раз давала прак-
ако не везде придержива-
олному по-прежнему скари-
том виде, без запарки и
о, проку от этого корма
ее скот затвпывает в
шасы кормов на колхоз-
удные, их едва ли хватит
н — надо беречь каждый
каждый грамм concentra-
о, каждый килограмм си-
олоком в мясных приве-
ма, если ее скармливать
дрожжеванном виде. Как

внем для гидролиза соло-
ивание ее в муку. Запар-
дрозлизу солому можно в
и и корнеплодами.

ома закладывается в бак,
емкостью 500 литров, и заливается водой до-
верху. Затем добавляется 500 граммов соляной
или 50 граммов серной кислоты, предварительно
разведенной (1:3 или 1:5) водой. Бак закрывают
крышкой и к нему подключают паропровод в
нижнее (сливное) отверстие.

После закипания всей массы пар отключают
и бак держат закрытым в течение часа. За это
время под действием пара и кислоты происхо-

дит размягчение и разложение клетчатки соло-
мы. Через час содержимое бака выливают в бро-
дильный чан емкостью 2 тонны.

Для приготовления двух тонн жидких кор-
мовых дрожжей нужно запарить и вылить в бро-
дильный чан 3 бака. После заполнения бродиль-
ного чана гидролизной массой в нее добавляют
сернокислый аммоний и раствор трикальцийфос-
фата. На 2 тонны гидролизной массы расхо-
дуется 3 килограмма сернокислого аммония.
Аммоний засыпают в молочную флягу, залива-
ют тремя ведрами горячей воды. Потом подводят
пар и содержимое фляги доводят до кипения,
после чего пар отключают, а раствору дают от-
стояться. Затем выливают в бродильный чан,
а осевший на дно фляги остаток выбрасывают.

Если нет сернокислого аммония, его можно
заменить мочевиной: на 2 тонны массы 1,5 ки-
лограмма. Готовится мочевина также, как и сер-
нокислый аммоний.

Раствор трикальцийфосфата готовится так.
В ведро закладывают 3 килограмма порошка,
заливают кипятком, перемешивают, затем дают
остыть и вместе с осадком выливают в бродиль-
ный чан.

После добавления сернокислого аммония и
трикальцийфосфата гидролизная масса перемешива-
ется и доводится до температуры 30-32°.

Теперь приготовленную массу надо заквасить.
Вначале нужно приготовить 100 литров первич-
ной саратовской закваски. Дрожжи готовят в
теплом помещении и в деревянной бочке. Берут
10 килограммов муки и заваривают 30-ю литрами
кипятка, смесь хорошо перемешивают и вы-
держивают в течение часа при температуре
60-65 градусов.

Затем к массе добавляют еще 10 килограм-
мов муки и 50 литров теплой воды. Температу-
ра доводится до 30-32 градусов. В эту смесь
добавляют 1 литр дрожжей и 300 миллиграммов
молочнокислых бактерий, полученных в ветери-
нарной лаборатории. Подготовленную таким об-
разом массу выдерживают 16-24 часа. В это
же время в пекарском ящике готовится вторич-
ная закваска.

Норма скармливания: коровам—20-30 литром
массы, молодяку—10-15 литром и свиньям—
5 литром.

В. Обороев,

главный зоотехник сельхозгруппы
производственного управления.

Вчера, 28 ноября, состоялась пятая сессия аймачно-
го Совета депутатов трудящихся. Депутаты обсудили
вопрос о ходе выполнения постановления Совета Ми-
нистров СССР «О мерах по усилению борьбы с преступ-
ностью» и Указа Президиума Верховного Совета СССР
«Об ответственности за хулиганство». По обсуждаемо-
му вопросу сессия приняла соответствующее решение.

емкостью 500 литров, и заливается водой до-
верху. Затем добавляется 500 граммов соляной
или 50 граммов серной кислоты, предварительно
разведенной (1:3 или 1:5) водой. Бак закрывают
крышкой и к нему подключают паропровод в
нижнее (сливное) отверстие.

После закипания всей массы пар отключают
и бак держат закрытым в течение часа. За это
время под действием пара и кислоты происхо-



Финляндия. В городе Турку
прошла неделя, посвященная
100-летию со дня рождения В.И.
Ленина.

В эти дни состоялись встре-
чи общественности города с вете-
ранами финского рабочего дви-
жения, была организована фото-
выставка, отражающая жизнь
и деятельность В. И. Ленина,
продажа произведений вождя ре-
волюции на финском языке.

На снимке: в одном из залов
фотовыставки, посвященной жиз-
ни и деятельности В. И. Ленина.

Фотохроника ТАСС.



УСТАМИ РЕБЕНКА

—Мама, что я делала десять лет назад?
—Тебя тогда еще не было.
—Значит, я была тогда еще обезьяной?..

★
—Валя, что ты там прячешь в руке?
—Ничего! Это я просто так, кулак зажурился.

★
—У бабушки есть медаль. Только она не настоящая—ее есть нельзя.

★
—Мама, купи мне арбуз.
—Не надо, остались только битые.
—А ты купи мне отремонтированный.

Азбука

УСМЕШКА

Жена сказала мужу: Мне эта жизнь надоела. По-завчера ты пришел домой вчера. Вчера ты пришел сегодня. Если сегодня ты придешь завтра, я послезавтра подам на развод.

ДЛЯ ВАС РЕБЯТА

Сказка

и его брата

Над старым рыбаком на берегу неслышимо плакала рыба. Было у него два сына — младший Валя, и старший, Митрофан. Жена рыбака своих детей и любую работу старался сам сделать. А братья воедают вкусной ухи, заглядывают спать, а то в разные игры играют. Зимой отлеживались они на теплой печке, а летом только и знали одно — загорать на солнышке. Но вот заболел отец. Долго лежал в постели. Пришли бездельники к нему и говорят:

—Отец, мы есть хотим, а уху варить не из чего.
—Сети и удочки во дворе, идите и рыбавайте сами.
—Ты же знаешь, что мы не можем! — зашумели они.
—Если есть хотите — научитесь, — сказал старик и умер.

Делать нечего. Схоронили братья отца, взяли сети и пошли к реке, чтобы рыбы поймать и помпик по отцу справить. Много всякой рыбы в воде плавало: и стерлядь, и головни, и сомы лобастые, и щуки зубастые, и окуни полосатые, и карпы пузатые, — а как поймать их, братья не знают. Потом вспомнили про сети, забросил их Митрофан на самую середину реки, и стали они ждать, когда сети рыбой наполнятся. Долго ждали, а когда пошли смотреть, что подалось, сетей на месте не оказалось. Не закрепили они сети, и унесло их водой.

Походили, походили они по берегу да и вернулись домой без сетей и без рыбы. Голодные и злые легли спать.

Наутро взяли братья удочки и снова пошли к реке. Забросили они крючки в воду, прямо без наживки, и стали ждать, когда рыба клюнет. Полдня просидели, а поплавок и с места не сдвинулся. Потянул Иван за удилце, проверить, что случилось, а вытянуть не может. «Эге! — думает он, — Сколько рыбы нацепилось!»

Позвал брата на помощь. Потянули вдвоем, а леска и оборвалась. Не ду-

мали они, что крючок зацепился.

—Это ты виноват! — закричал Иван.
—Зачем так сильно тинул?
—Нет, ты виноват! Не надо было столько времени ждать. Спорили они, спорили, да и подрались. Все удилце о свои бока обломали. Потом помирились и стали думать, как им рыбу обмануть.

—Давай сделаем по-моему, — сказал Иван. — Выльем всю воду из реки, рыба останется на дне, тут мы ее и соберем. Взяли они ведра и начали воду на берег выливать. Лили, лили до самого позднего вечера, измучились так, что ноги едва могли передвигать, а воды в реке ничуть не убавилось. Побросали ведра со злости в реку и совсем пустыми вернулись домой. Легли было спать, но какой сон, когда есть хочется? Пожевали братья травы горькой, залили водичкой холодной и начали придумывать верный способ ловить рыбу. Три дня и три ночи думали, наконец вскочил Иван с постели и закричал:

—Есть! Придумал! Мы не будем ловить рыбу, а сварим уху прямо в реке. Разведем костер под дном и сварим всю рыбу сразу. Бери ложку и хлебай. На всю жизнь хватит.

—Здорово! — воскликнул Митрофан. — Как это мы раньше до этого не додумались! Только где мы столько соли возьмем?

—Ничего. Будем есть без соли.
Сказано — сделано. Выкопали они яму под дном реки и костер развели. Митрофан дрова подбрасывает, а Иван сидит на берегу и ждет, когда вода закипит. Много раз менялись они местами и много времени прошло с тех пор, как братья разожгли костер, но вода не только не закипала, даже теплой не стала.

Похудели братья и обессилели так, что костер не могли поддерживать. Нашли их люди у потухшего огня чуть живых и от голодной смерти спасли.

Вот что, случается, ребята, с теми, кто не желает ничему учиться и кто с детства не привык труд уважать.
В. Королев.

ЭКСКУРС В ИСТОРИЮ

* ПЕРВЫЕ МЯЧИ появились в древнем Египте за 3500 лет до нашей эры. Этими мячами, сделанными из шкуры домашних животных, пользовались во время игр, которые были популярны уже в те далекие времена.

* СОВРЕМЕННЫЙ ТЕННИС существует с 1887 года, но впервые игра с помощью ракетки была проведена при дворе французского короля Генриха IV в конце XVI века.

* ДНЕМ РОЖДЕНИЯ автоспорта считают 10 мая 1891 года, когда в Англии были проведены первые гонки. Победитель проехал 20 километров за 41 минуту.

* ПЕРВЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ ПО ВЕЛОСИПЕДНОМУ СПОРТУ были проведены во Франции в 1869 году по маршруту Тулуза—Караман—Тулуза. Дистанцию в тридцать четыре километра победитель соревнований Мишо преодолел за 3 часа 9 минут.

* В результате тесных общений со скифами Причерноморья греки позаимствовали у них стрельбу из лука. Стрелы древнегреческих лучников пролетали 300—500 метров. А вот лучники времен Ярослава Мудрого посылали стрелы за 500-метровую отметку.

За редактора В. СЕДУНОВ.

Прибайкальский комбинат коммунальных предприятий и благоустройства предлагает всем квартиросъемщикам, проживающим в коммунальных квартирах, погасить задолженность по квартплате в срок до 10 декабря 1969 года.
АДМИНИСТРАЦИЯ.

Турунтаевское сельпо производит набор на курсы продавцов. Курсы будут проходить в с. Кабанске, при райпотребсоюзе. Занятия—с 1 декабря. Обращаться в отдел кадров сельпо.