

УМНОЖИМ УСПЕХИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ АЛТАЯ

(Окончание. Начало на 1-й стр.).

чинно-меховой фабрике установить механизированные сушки для шерсти, организовать выпуск очан с наититовым покрытием. На кожевенном заводе смонтировать два рамных барабана и сушинку для подавлия юфти, пустить полуавтоматическую линию для сушки шерсти.

ГОРНОРУДНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Выполнить план по выпуску валовой и товарной продукции досрочно, 27 декабря 1961 года.

Повысить производительность труда против плана на 1 процент.

Получить за счет внедрения предложений по рационализации и изобретательству 220 тыс. рублей устойчивой годовой экономии.

ЛЕСНАЯ И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Выполнить годовой план по валовой продукции досрочно, 27 декабря 1961 года.

Выполнить годовой план по валовой древесине досрочно, 28 декабря 1961 года, и дать сверх плана 5.000 куб. метров древесины, 6.000 ящиков спичек, 100 тонн канифоли.

Получить экономии по себестоимости 200 тыс. рублей.

ТРАНСПОРТ

Выполнить годовой план железнодорожных перевозок 24 декабря 1961 года. Снизить себестоимость перевозок на 1,5 процента против плана. Сократить простой вагонов против нормы на 30 минут.

Перевезти сверх плана на автомашинах 100 тыс. тонн груза, снизить себестоимость одного тонна-километра на 1,5 процента против плана. Достигнуть коэффициент технической готовности до 0,83 процента, коэффициент использования парка — до 0,65 процента. Снизить расход бензина против нормы на 2 процента.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

Сэкономить за счет снижения удельных расходов 8.000 тонн уставшего топлива. Добиться снижения себестоимости электрической и тепловой энергии на 3 процента.

Обеспечить ввод в текущем году турбогенератора № 5 и котла № 6 на Барнаульской ТЭЦ-2. Смонтировать на двух котлах автоматику температуры перегреветого пара, экспериментальные цепи лоза/е фильтры для очистки конденсата — на Бийской ТЭЦ-1 и Барнаульской ТЭЦ-2.

Не иметь вынужденных отключений потребителей тепловой и электрической энергии по вине персонала единицы.

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Выполнить годовой план по валовой продукции на 101 процент.

Раньше установленного срока, 1 марта 1961 года, освоить технологию производства целлюфановой пленки и изготовить ее в 1961 году сверх плана 200 тонн. До конца открытия XXII съезда КПСС выпустить партию гранулированной соды, изготовленной методом кипящего слоя.

Освовить полную проектную мощность сырьевых баз по производству сульфата натрия к 1 октября 1961 года.

ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Освоить в первом полугодии технологию переработки кубинского сахара-сырца с выходом готовой продукции не менее 85 процентов.

Выполнить план поставки нерудных материалов стройкам и промышленным предприятиям края в объеме 1.460 тыс. кубометров к 20 декабря 1961 года и до конца года поставить сверх плана 20 тысяч кубометров.

Освоить производство крупнопанельных ломов на Чесноковском заводе железобетонных изделий и в Бийском строительном тресте и построить в 1961 году 17 жилых домов площадью 30 тысяч квадратных метров.

МАСЛОСЫРОДЕЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Выполнить годовой план по валовой продукции досрочно, 27 декабря 1961 года.

Выполнить годовой план по валовой и товарной продукции досрочно, 28 декабря 1961 года, и дать сверх плана 5.000 куб. метров древесины, 6.000 ящиков спичек.

Получить экономии по себестоимости 200 тыс. рублей.

СТРОИТЕЛЬСТВО

Выполнить государственный план строительно-монтажных работ 28 декабря и сдать в эксплуатацию 2.000 кв. метров жилой площади сверх установленного плана.

Построить и ввести в эксплуатацию к началу учебного года шесть школ и интернатов на 5.320 мест. Кроме того, построить и ввести в эксплуатацию 8 дошкольных детских учреждений на 880 мест.

Обеспечить досрочное выполнение плана строительно-монтажных работ по 11 важнейшим стройкам, установленным правительством по Алтайскому совнархозу.

Досрочно завершить строительно-монтажные работы по объектам строительной индустрии и стройматериалов, а также по Барнаульскому и Славгородскому маслосыродельным и Рубцовскому горно-металлическим заводам.

Выполнить государственный план по валовой продукции предприятий промышленности строительных материалов 28 декабря и изготовить сверх плана 10 тыс. кубометров железобетонных изделий на промышленных предприятиях и прибор-экспериментальных полигонах.

Перевыполнить задание по росту производительности труда в строительстве и промышленности строительных материалов на 6 процентов.

Выполнить план поставки нерудных материалов стройкам и промышленным предприятиям края в объеме 1.460 тыс. кубометров к 20 декабря 1961 года и до конца года поставить сверх плана 20 тысяч кубометров.

Освоить производство крупнопанельных ломов на Чесноковском заводе железобетонных изделий и в Бийском строительном тресте и построить в 1961 году 17 жилых домов площадью 30 тысяч квадратных метров.

ПОМОЩЬ СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Отвечая практическими делами на решения яварского Пленума ЦК КПСС, коллективы промышленных

предприятий и строек считают своим долгом помочь сельскому хозяйству в его техническом оснащении. Намечено изготавливать за счет лучшего использования мощностей предприятий и вагонов для сельскому хозяйству тракторов ДТ-54 2.000 штук, доильных установок — 5.000 штук.

Произвести для колхозов и совхозов края за счет снижения брака и экономии материальных ресурсов универсальных дробилок кормов ДКУ-М 200 штук, мелкой проволоки — 1.650 комплектов, измельчительных кормов ИКБ-1 — 200 штук, вакуум-насосов РВН-200 — 500 штук, заточных станков — 250 штук, звездообразных цепей — 2.000 комплектов, ребристых труб — 6.000 кв. метров, кольчатых катков — 1.000 комплектов, 300 штук бульдозерных навесок к трактору ДТ-54, 100 бетономешалок емкостью 250—300 литров.

Начать подготовку производства на предприятиях машиностроения следующих механизмов и оборудования: подборщиков, стометров, волокнистых рамочных стоговозов универсальных, незамерзающих автомобилей, зерновозов ВМ-10, транспортеров и приспособлений по разделке края, съёмочников, погрузчиков универсальных, засыпающих автопогрузчиков, элеваторных цепей.

Вагоностроительные заводы перешли на выпуск вагонов с цельнометаллической крышей для эксплуатации вагонов с деревянными листами. Теперь это недостаток ликвидируется изготавлением вагонов с цельнометаллической крышей.

Вагоностроительные заводы имелись в Барнауле и Красноярске. Перед этим вагономонтажный цех, Следует отметить, что здесь применяются листы из стали, значительно толще, нежели раньше. К тому же и соединяются листы электросваркой вместо крепежных «замков».

Вагоностроительные заводы

перешли на выпуск вагонов с цельнометаллической крышей.

На вагономонтажном цехе

в Барнауле

заполнить его съёмочными

материальными возможностями

только до уровня боковых загрузочных люков.

До 25 кубометров по-

лезному обёму вагона остается

незаполненным.

Теперь этот недостаток ликви-

дируется изготавлением вагонов

с цельнометаллической

крышей

с деревянными

листами.

Таким образом, вагономонтаж-

ный цех, Следует отметить,

что здесь применяются

листы из стали, значительно

толще, нежели раньше.

К тому же и соединяются

листы электросваркой

вместо крепежных «замков».

Вагоностроительные заво-

ды имелись в Барнауле и

Красноярске. Перед этим вагономон-

тажный цех, Следует отметить,

что здесь применяются

листы из стали, значительно

толще, нежели раньше.

К тому же и соединяются

листы электросваркой

вместо крепежных «замков».

Вагоностроительные заво-

ды имелись в Барнауле и

Красноярске. Перед этим вагономон-

тажный цех, Следует отметить,

что здесь применяются

листы из стали, значительно

толще, нежели раньше.

К тому же и соединяются

листы электросваркой

вместо крепежных «замков».

Вагоностроительные заво-

ды имелись в Барнауле и

Красноярске. Перед этим вагономон-

тажный цех, Следует отметить,

что здесь применяются

листы из стали, значительно

толще, нежели раньше.

К тому же и соединяются

листы электросваркой

вместо крепежных «замков».

Вагоностроительные заво-

ды имелись в Барнауле и

Красноярске. Перед этим вагономон-

тажный цех, Следует отметить,

что здесь применяются

листы из стали, значительно

толще, нежели раньше.

К тому же и соединяются

листы электросваркой

вместо крепежных «замков».

Вагоностроительные заво-

ды имелись в Барнауле и

Красноярске. Перед этим вагономон-

тажный цех, Следует отметить,

что здесь применяются

листы из стали, значительно

толще, нежели раньше.

К тому же и соединяются

листы электросваркой

вместо крепежных «замков».

Вагоностроительные заво-

ды имелись в Барнауле и

Красноярске. Перед этим вагономон-

тажный цех, Следует отметить,

что здесь применяются

листы из стали, значительно

толще, нежели раньше.

К тому же и соединяются

листы электросваркой

вместо крепежных «замков».

Вагоностроительные заво-

ды имелись в Барнауле и

Красноярске. Перед этим вагономон-

тажный цех, Следует отметить,

что здесь применяются

ДЕНЬ РЕБРИХИНСКИХ СЕЛЬКОРОВ

В один из обычных мартающих дней более ста селькоров Ребрихинского района пришли на животноводческие фермы колхозов и Подстепновского совхоза. «Мы взяли шефство над животноводством, — заявили они. — Давайте вместе устранять недостатки и добиваться резкого увеличения надоев молока».

Не ради разговора

Утром после первой дойки в красном углу фермы собрались животноводы. Мы решили поговорить с ними об итогах работы за февраль. — Ни одна из доярок не выполнила месячное задание, — сказали мы. — Ира Бин надела по 78 литров на корову при задании 95, Галина Шубина — 67,3 вместо 80, Мария Чиркова — 47,7... В прошлом году в это время мы больше получали молока. В чем дело? Ведь кормами нынче обеспечены лучше.

— Растила коров нет, — ответила доярка Фрида Земских, — сейчас большинство коров в запуске.

— Почему же от тех, что доятся, мало получаем молока?

— Плохо кормим, — вмешалась в разговор доярка Валентина Пагина. — Силос недавно начали давать. Не возили его вовремя. Да и теперь порадка нет. Вчера на одну группу коров привезли три ведра вместо одного, а на другую — ничего.

— В бурен даже соломы не хватало, — дополнила Галина Шубина. — Запасы не создали, вот и маляем. Да и пюм тоже не всегда вовремя и доводят. За семь километров воду возят. Но два дня коровы бывают не пьюны.

Когда доярки высказали все наше слово, слово взяла председатель колхоза Поликаров:

— Селькоры начали разговор не ради разговора, а для того, чтобы вместе с нами выявить недостатки и устранить их. Теперь давайте говорить конкретно, что надо сделать.

Послушали предложение. С осени у фермы сделали скажину, но она засыхала. Зимой пробовали двугуко и все ждали ее пуска. Поэтому доляк спросили механика Ерохина:

— Когда даите воду?

— Думаю, на дниах.

— Не думать, а делать надо, — наступала доярка.

Председатель поддержал их. Тут же наметили план действий. Чтобы завершить работы за три-четыре часа, бригадир Колесников выделил в помощь механику еще двух человек.

— К обеду вода должна быть! — напутствовали их доярки.

— Теперь о корахах, — продолжил разговор Поликаров. — Их у нас достаточно. Дело за доставкой. Гут вина заведующего фермой Бельтикова...

— Был случай во время бурана, — поясняет заведующий. — Теперь этого не повторится. Запас, правда, небольшой, но солому возят. Сейчас каждый возчик обеспечивает силами определенные группы коров.

— Селькоры ставят вопрос о прививках.

— О-

РАВНЕНИЕ НА МАЯКИ

Молочнотоварная ферма Куйбышевского отделения — самая крупная в Подстепновском совхозе. Здесь содержится около 400 коров. Показатели трех гуртов совершиенно различные: в третьем гурте надой составляет сейчас 5 литров на корову, в четвертом — 3,7, в шестом — 3,3. Нас занесли причиной такой разницы в надоях.

Секрет оказался простым. Доярки третьего гурта Таисья Шишкова, Валентина Ермакова и Мария Ваганова лучше кормят, плюят и ухаживают за скотом. Они следят примеру передовой доярки — Инны Петровны Иорх. За прошлый год она получила на каждую корову более 2.800 литров молока. Сейчас дневной надой в ее группе коров превышает семь литров на голову. Обязательство Инны Иорх на 1961 год — три тысячи литров молока на фуражную корову.

По ее инициативе концентраты и жом стали запаривать, а не брасывать сухими в коммушику, как было раньше. Все здесь трудаются так, чтобы каждый день надой повышалась. Не было случая, чтобы коров не наполнили вдоволь.

Совершенно другая картина в четвертом и шестом гуртах. Бодкачаева вышла из строя, и почти два месяца коров гоняли на водопой за два километра. Рабочие Алексей Семякин, Николай Попов вместе с фуражиром Долговым пытывались скот непрерывно оставлять без корма. Долгова сняли с работы, но учерь написал большой.

Мы рассказали об опыте работы животноводов третьего гурта. Доярки слушали очень внимательно. Оказывается, о многом они не знали. Было решено изучить опыт доярки Инны Петровны Иорх и применить его в повседневной работе.

П. ШМИДТ — рабочий фермы, А. РЫБАЧИНА — доярка, В. ВОРОБЬЕВ — сотрудник районной газеты.

Куйбышевское отделение Подстепновского совхоза.

Доярки Куйбышевского отделения Подстепновского совхоза после работы собирались в красном углу, подвели итоги. Оги оказались не плохими.

— А теперь посмотрим, как идут дела у животноводов других районов, — сказала А. Рыбачина и развернула газету.

Фото В. Воробьева.

В этот день на фермах проводились беседы, подводились итоги соревнования доярок, выявлялись резервы производства молока.

Ниже публикуются рассказы селькоров о том, что сделали они в этот день вместе с животноводами.



В третнем году семилетки Н. П. Иорх обязалась надоить по 30 центнеров молока на фуражную корову.

— Это может добиться каждый, — говорит передовая доярка, — нужен только хороший уход за скотом, добросовестное отношение к своей работе.

Фото В. Воробьева.

О людях надо заботиться

Ферма Искровского отделения раньше была передовой в совхозе. Нынче она утратила первенство — руководители отделения и совхоза ослабили к ней внимание.

Не по вине доярок часто нарушаются распорядок дня. В 11 часов утра надо давать силос, а возвинки вспыхивали с хлебоприемного пункта.

Наши показатели в этом году лучше, — сказали доярки, — потому что наше внимание к работе было выше.

Но сильные молочные соломы не получали, и дояркам приходилось самим отыскивать зерно для кормления скота.

Наконец, вчера на ферму приехал специалист по зерну из Барнаулского племинститута. Он рекомендовал дояркам не давать соломы, а заменять ее зерном.

Доярки Искровского отделения не только приезжали на ферму, но и сами делали ремонт. А вчера к ним приехал специалист из Красноярска — Геннадий Кузьмин.

Наша ферма — передовая в совхозе, — сказала одна из доярок. — Надо заботиться о людях.

Но сильные молочные соломы не получали, и дояркам приходилось самим отыскивать зерно для кормления скота.

Наконец, вчера на ферму приехал специалист по зерну из Барнаулского племинститута. Он рекомендовал дояркам не давать соломы, а заменять ее зерном.

Доярки Искровского отделения не только приезжали на ферму, но и сами делали ремонт. А вчера к ним приехал специалист из Красноярска — Геннадий Кузьмин.

Наша ферма — передовая в совхозе, — сказала одна из доярок. — Надо заботиться о людях.

Но сильные молочные соломы не получали, и дояркам приходилось самим отыскивать зерно для кормления скота.

Наконец, вчера на ферму приехал специалист по зерну из Барнаулского племинститута. Он рекомендовал дояркам не давать соломы, а заменять ее зерном.

Доярки Искровского отделения не только приезжали на ферму, но и сами делали ремонт. А вчера к ним приехал специалист из Красноярска — Геннадий Кузьмин.

Наша ферма — передовая в совхозе, — сказала одна из доярок. — Надо заботиться о людях.

Но сильные молочные соломы не получали, и дояркам приходилось самим отыскивать зерно для кормления скота.

Наконец, вчера на ферму приехал специалист по зерну из Барнаулского племинститута. Он рекомендовал дояркам не давать соломы, а заменять ее зерном.

Доярки Искровского отделения не только приезжали на ферму, но и сами делали ремонт. А вчера к ним приехал специалист из Красноярска — Геннадий Кузьмин.

Наша ферма — передовая в совхозе, — сказала одна из доярок. — Надо заботиться о людях.

Но сильные молочные соломы не получали, и дояркам приходилось самим отыскивать зерно для кормления скота.

Наконец, вчера на ферму приехал специалист по зерну из Барнаулского племинститута. Он рекомендовал дояркам не давать соломы, а заменять ее зерном.

Доярки Искровского отделения не только приезжали на ферму, но и сами делали ремонт. А вчера к ним приехал специалист из Красноярска — Геннадий Кузьмин.

Наша ферма — передовая в совхозе, — сказала одна из доярок. — Надо заботиться о людях.

Но сильные молочные соломы не получали, и дояркам приходилось самим отыскивать зерно для кормления скота.

Наконец, вчера на ферму приехал специалист по зерну из Барнаулского племинститута. Он рекомендовал дояркам не давать соломы, а заменять ее зерном.

Доярки Искровского отделения не только приезжали на ферму, но и сами делали ремонт. А вчера к ним приехал специалист из Красноярска — Геннадий Кузьмин.

Наша ферма — передовая в совхозе, — сказала одна из доярок. — Надо заботиться о людях.

Но сильные молочные соломы не получали, и дояркам приходилось самим отыскивать зерно для кормления скота.

Наконец, вчера на ферму приехал специалист по зерну из Барнаулского племинститута. Он рекомендовал дояркам не давать соломы, а заменять ее зерном.

Доярки Искровского отделения не только приезжали на ферму, но и сами делали ремонт. А вчера к ним приехал специалист из Красноярска — Геннадий Кузьмин.

Наша ферма — передовая в совхозе, — сказала одна из доярок. — Надо заботиться о людях.

Но сильные молочные соломы не получали, и дояркам приходилось самим отыскивать зерно для кормления скота.

Наконец, вчера на ферму приехал специалист по зерну из Барнаулского племинститута. Он рекомендовал дояркам не давать соломы, а заменять ее зерном.

Доярки Искровского отделения не только приезжали на ферму, но и сами делали ремонт. А вчера к ним приехал специалист из Красноярска — Геннадий Кузьмин.

Наша ферма — передовая в совхозе, — сказала одна из доярок. — Надо заботиться о людях.

Но сильные молочные соломы не получали, и дояркам приходилось самим отыскивать зерно для кормления скота.

Наконец, вчера на ферму приехал специалист по зерну из Барнаулского племинститута. Он рекомендовал дояркам не давать соломы, а заменять ее зерном.

Доярки Искровского отделения не только приезжали на ферму, но и сами делали ремонт. А вчера к ним приехал специалист из Красноярска — Геннадий Кузьмин.

Наша ферма — передовая в совхозе, — сказала одна из доярок. — Надо заботиться о людях.

Но сильные молочные соломы не получали, и дояркам приходилось самим отыскивать зерно для кормления скота.

Наконец, вчера на ферму приехал специалист по зерну из Барнаулского племинститута. Он рекомендовал дояркам не давать соломы, а заменять ее зерном.

Доярки Искровского отделения не только приезжали на ферму, но и сами делали ремонт. А вчера к ним приехал специалист из Красноярска — Геннадий Кузьмин.

Наша ферма — передовая в совхозе, — сказала одна из доярок. — Надо заботиться о людях.

Но сильные молочные соломы не получали, и дояркам приходилось самим отыскивать зерно для кормления скота.

Наконец, вчера на ферму приехал специалист по зерну из Барнаулского племинститута. Он рекомендовал дояркам не давать соломы, а заменять ее зерном.

Доярки Искровского отделения не только приезжали на ферму, но и сами делали ремонт. А вчера к ним приехал специалист из Красноярска — Геннадий Кузьмин.

Наша ферма — передовая в совхозе, — сказала одна из доярок. — Надо заботиться о людях.

Но сильные молочные соломы не получали, и дояркам приходилось самим отыскивать зерно для кормления скота.

Наконец, вчера на ферму приехал специалист по зерну из Барнаулского племинститута. Он рекомендовал дояркам не давать соломы, а заменять ее зерном.

Доярки Искровского отделения не только приезжали на ферму, но и сами делали ремонт. А вчера к ним приехал специалист из Красноярска — Геннадий Кузьмин.

Наша ферма — передовая в совхозе, — сказала одна из доярок. — Надо заботиться о людях.

Но сильные молочные соломы не получали, и дояркам приходилось самим отыскивать зерно для кормления скота.

Наконец, вчера на ферму приехал специалист по зерну из Барнаулского племинститута. Он рекомендовал дояркам не давать соломы, а заменять ее зерном.

Доярки Искровского отделения не только приезжали на ферму, но и сами делали ремонт. А вчера к ним приехал специалист из Красноярска — Геннадий Кузьмин.

Наша ферма — передовая в совхозе, — сказала одна из доярок. — Надо заботиться о людях.

Но сильные молочные соломы не получали, и дояркам приходилось самим отыскивать зерно

ЧЕЛОВОК

ЗДЕСЬ СИЛЬНО

«ТАК ПОСТУПИЛ ВЫ КАЖДЫЙ...»

ОНИ
СДЕЛАЛИ
СИЛЬНО

В Орехово-
зское больнице
у больной М.
сильно ослож-
нилась болезнь.
Требовалася сре-
дочная операция.
Но в Орехово-
зске не было спе-
циалиста, кото-
рый смог бы сделать
её. Большую нуж-
ду было срочно направить к районному хирургу. У тут, как на грех, раз-
бушевалась метель — на лодах ни-
как не проедешь.

Больная умирала. Что делать? Тогда
к медикам пришел помощник брига-
дира Гарник Адамян.

— Из стены пришел трактор. —
сказал он. — Правда, не очень на-
дежный, на нем нет света. Но я
сумею вести его.

— + + +

ЧУТЬКА, ОТЫВИЧИВАЯ...

Тамара Кузнецова в шестнадцатом
столетии сделала это все. Она рабо-
тала в аптеке и забыла про себя, со-
искался с своим обладанием Тамара.
За это ее хвалят. А еще ее уважают
то, что она отличный страховой ле-
карьи. И иногда случается, что ищет
работы в санатории Тамара направ-
ляет ей ободряющие добрые слова и
обязательно приносит какой-нибудь
подарок. И на душу в больном станов-
ится легко от человеческой заботы.
Чутька, отычиваясь Тамара Кузнецова!

Н. ЧЕЧИНА,
постильон.

г. Барнаул.



С ОБЕТВСКАЯ медицинская наука
уделяет большое внимание
изучению острых катаров дыхательных
путей. За последние годы
ей удалось выделить особую группу
заболеваний дыхательных
путей — аденоны.

Медицинской науке известно
восемнадцать различных видов
аденоны. Их

Аденовирусы

примичивость к болезни. Особенно часто и тяжело болеют грудные дети. У взрослых заболевание проходит в легкой форме, иногда даже незаметно для окружающих. Такой человек особенно опасен, так как носитель инфекции. Чувствуя себя спокойно, он продолжает работать и может легко заразить окружающих. Эта опасность остается до двух-трех недель.

Болезнь протекает в виде катаральных путей. У больного появляются насморк, кашель. Он чихает, жалуется на головную боль и общее недомогание. У детей заболевание сопровождается высокой температурой, которая держится пять-шесть дней, и не редко переходит в воспаление легких. При аденонах воспаляется также слизистая оболочка глаз.

Распространение аденона вирусов наблюдается в виде отдельных групповых вспышек, а иногда отмечается единичные случаи заболева-

ния. При особых условиях они принимают массовый характер.

Восприимчивость к аденонах

сама зависит от вида возбудителя,

а также от возраста человека. Чем

молоде человек, тем выше его вос-

приимчивость к аденонах. Особенно часто и тяжело болеют грудные дети. У взрослых заболевание проходит в легкой форме, иногда даже незаметно для окружающих. Такой человек особенно опасен, так как носитель инфекции. Чувствуя себя спокойно, он продолжает работать и может легко заразить окружающих. Эта опасность остается до двух-трех недель.

Болезнь протекает в виде катаральных путей. У больного появляются насморк, кашель. Он чихает, жалуется на головную боль и общее недомогание. У детей заболевание сопровождается высокой температурой, которая держится пять-шесть дней, и не редко переходит в воспаление легких. При аденонах воспаляется

также слизистая оболочка глаз.

Распространение аденона вирусов

наблюдается в виде отдельных

групповых вспышек, а иногда отмечается единичные случаи заболева-

ния. При особых условиях они

принимают массовый характер.

Восприимчивость к аденонах

сама зависит от вида возбудителя,

а также от возраста человека. Чем

молоде человек, тем выше его вос-

приимчивость к аденонах. Особенно

часто и тяжело болеют грудные

дети. У взрослых заболевание проходит в легкой форме, иногда даже

не замечается. Такой человек

особенно опасен, так как носитель

инфекции. Чувствуя себя спокойно,

он продолжает работать и может

легко заразить окружающих. Эта

опасность остается до двух-трех

недель.

Болезнь протекает в виде катар-

альных путей. У больного появляются

насморк, кашель. Он чихает, жалуется

на головную боль и общее недомогание.

У детей заболевание сопровождается

высокой температурой, которая

держится пять-шесть дней, и не

редко переходит в воспаление легких.

При аденонах воспаляется

также слизистая оболочка глаз.

Распространение аденона вирусов

наблюдается в виде отдельных

групповых вспышек, а иногда отмечается

единичные случаи заболева-

ния. При особых условиях они

принимают массовый характер.

Восприимчивость к аденонах

сама зависит от вида возбудителя,

а также от возраста человека. Чем

молоде человек, тем выше его вос-

приимчивость к аденонах. Особенно

часто и тяжело болеют грудные

дети. У взрослых заболевание проходит

в легкой форме, иногда даже

не замечается. Такой человек

особенно опасен, так как носитель

инфекции. Чувствуя себя спокойно,

он продолжает работать и может

легко заразить окружающих. Эта

опасность остается до двух-трех

недель.

Болезнь протекает в виде катар-

альных путей. У больного появляются

насморк, кашель. Он чихает, жалуется

на головную боль и общее недомогание.

У детей заболевание сопровождается

высокой температурой, которая

держится пять-шесть дней, и не

редко переходит в воспаление легких.

При аденонах воспаляется

также слизистая оболочка глаз.

Распространение аденона вирусов

наблюдается в виде отдельных

групповых вспышек, а иногда отмечается

единичные случаи заболева-

ния. При особых условиях они

принимают массовый характер.

Восприимчивость к аденонах

сама зависит от вида возбудителя,

а также от возраста человека. Чем

молоде человек, тем выше его вос-

приимчивость к аденонах. Особенно

часто и тяжело болеют грудные

дети. У взрослых заболевание проходит

в легкой форме, иногда даже

не замечается. Такой человек

особенно опасен, так как носитель

инфекции. Чувствуя себя спокойно,

он продолжает работать и может

легко заразить окружающих. Эта

опасность остается до двух-трех

недель.

Болезнь протекает в виде катар-

альных путей. У больного появляются

насморк, кашель. Он чихает, жалуется

на головную боль и общее недомогание.

У детей заболевание сопровождается

высокой температурой, которая

держится пять-шесть дней, и не

редко переходит в воспаление легких.

При аденонах воспаляется

также слизистая оболочка глаз.

Распространение аденона вирусов

наблюдается в виде отдельных

групповых вспышек, а иногда отмечается

единичные случаи заболева-

ния. При особых условиях они

принимают массовый характер.

Восприимчивость к аденонах

сама зависит от вида возбудителя,

а также от возраста человека. Чем

молоде человек, тем выше его вос-

приимчивость к аденонах. Особенно

часто и тяжело болеют грудные

дети. У взрослых заболевание проходит

в легкой форме, иногда даже

не замечается. Такой человек

особенно опасен, так как носитель

инфекции. Чувствуя себя спокойно,

он продолжает работать и может

легко заразить окружающих. Эта

опасность остается до двух-трех

недель.

Болезнь протекает в виде катар-

альных путей. У больного появляются

насморк, кашель. Он чихает, жалуется

на головную боль и общее недомогание.

У детей заболевание сопровождается

высокой температурой, которая

держится пять-шесть дней, и не

редко переходит в воспаление легких.

При аденонах воспаляется

также слизистая оболочка глаз.

Распространение аденона вирусов

наблюдается в виде отдельных

групповых вспышек, а иногда отмечается

единичные случаи заболева-

ния. При особых условиях они

принимают массовый характер.

Восприимчивость к аденонах

сама зависит от вида возбудителя,