



**Данное издание оцифровано
в Воронежской областной
универсальной научной библиотеке
им. И.С. Никитина**

394018, г. Воронеж, пл. Ленина, 2 / ул. Орджоникидзе, 36

Понедельник– четверг 9.00-20.00

Суббота, воскресенье 12.00-20.00

Пятница -выходной

<http://vrnlib.ru>
<http://vk.com/vounb>
e-mail: vounb@mail.ru
+7 (473) 255-05-91

КОММУНИЗМ

НАГРАДЫ РОДИНЫ

Орган Воронежского обкома КПСС и областного Совета народных депутатов

ГАЗЕТА ОСНОВАНА
29 мая 1917 года

№ 90
(18274)

ПЯТНИЦА, 17 апреля 1981 года

Выход
один раз в неделю

Цена
2 коп.

РАБОЧИМ, ИНЖЕНЕРАМ, ТЕХНИКАМ, УЧЕНЫМ, ВСЕМ УЧАСТНИКАМ СООРУЖЕНИЯ ПЯТОГО ЭНЕРГОБЛОКА НОВОВОРОНЕЖСКОЙ АТОМНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Принято, дорогие товарищи, сердечные поздравления с замечательным трудовым победой — успешной в эксплуатации и успешным освоением предельной мощности головного энергоблока в Нововоронежской атомной электростанции мощностью 1400 мегаватт.

Всё в достижении в нашей стране еще одной исторической вехи — успеха на дорожке терновки — является вселенной вкладом в выполнение поставленной XXV съезду КПСС задачи по ускоренному строительству теплоэнергетического базиса, следовательно для энергетиков велика задача и производств электроэнергии. Создание нового энергоблока — значит еще одну важную ступень в развитии атомной энергетики на территории достижений.

Мы особенно гордимся тем, что среди работающих в стране электростанций Нововоронежская АЭС была 30-й в СССР, полностью 2-й атомная электростанция по плану заданий особого...

места. Почти семнадцать лет трудились на благо советского народа жареным зноем на Воронежской земле. Вышли самоотверженным трудом на путь Всесоюзной трудовой коммунистической стройки, прошли в жизни некую веху: веху завершения строительства первой очереди энергоблока, которой сегодня успешно работает на многих электростанциях в нашей стране и за рубежом.

Всая, что при сооружении электростанции приняты решения не только производственных задач, но и выполнения предостережения preventing большую программу жилищного и культурно-бытового строительства.

Центральный Комитет КПСС твердо верит, что вы и дальше будете в первом ряду участников социалистического соревнования за выполнение исторически решенной XXV съезду КПСС. Мыслим вам, дорогие товарищи, крепкого здоровья, новых трудовых достижений в производственном и бытовом.

Л. БРЕНОВ.

БЬЕТСЯ СЕРДЦЕ ЭНЕРГОБЛОКА



Первые свои шаги на Нововоронежской атомной электростанции начал 50-летний СССР энергетик Алексей Владимирович Смольников — человек, который прошел путь от энергетика, работавшего в разнородных условиях, в том числе в шахтах, до начальника участка, заместителя начальника цеха, а затем и начальника участка по строительству 200-тысячной КИЭС, в котором его в работе отличает исключительная энергия. До декабря 25 июля 1976 года он руководил строительством 100-тысячного энергоблока, а затем работал в качестве старшего инженера.

Короче трудовой путь Смольникова, чьяжи семья сейчас, как ни удивит вас перемена, более 30 лет идет по тернистому. В декабре 1980 года включился АЭС в эксплуатацию, а Алексей Владимирович Смольников — человек, который прошел путь от энергетика, работавшего в разнородных условиях, в том числе в шахтах, до начальника участка, заместителя начальника цеха, а затем и начальника участка по строительству 200-тысячной КИЭС, в котором его в работе отличает исключительная энергия. До декабря 25 июля 1976 года он руководил строительством 100-тысячного энергоблока, а затем работал в качестве старшего инженера.

Сегодня на АЭС

ПОЗЫВНЫЕ «КРАСНОЙ СУББОТЫ»

Труженики Воронежского завода «Электротрактор», в этом трудовой субботы проделали 74 нормочаса «аэра», 30 баллов по технике безопасности, что в сумме составляет 104 балла.

ОБРАЗЦЫ
ОБРАТНЫМ ТРУДОВОМ ЭНЕРГИИ: Рыжков Александр Степанович 1-го Воронежского областного управления «Красноярская».

ОБРАЗЦЫ
ЛЮБИМЫХ НАГЛОВОД: Сиркина Валентина Дмитриевна — бригадир строительно-монтажного цеха Воронежского областного управления «Красноярская».

«КАК ПОСТАТЬ»
Людмила Ивановна Зайцева — вахтовая слесарка Воронежского областного управления «Красноярская».

«КАК ПОСТАТЬ»
Самойлова Валентина Дмитриевна — слесарка Воронежского областного управления «Красноярская».

ОБРАЗЦЫ ТРУДОВОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И СПЕЦИАЛИЗАЦИИ
Михайлова Елена Михайловна — машинист Воронежского областного управления «Красноярская».

ОБРАЗЦЫ ТРУДОВОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И СПЕЦИАЛИЗАЦИИ
Михайлова Елена Михайловна — машинист Воронежского областного управления «Красноярская».

За успехи, достигнутые в выполнении заданий специальной программы в области техники, технологии, охраны труда, культуры и спорта, награды вручили комитет ЦК КПСР и комитет ЦК КПСР. Среди награжденных: инженер-механик, бригадир и бригадир бригады строительно-монтажного цеха Воронежского областного управления «Красноярская» — Сиркина Валентина Дмитриевна — бригадир бригады строительно-монтажного цеха Воронежского областного управления «Красноярская».

Имями Руденко Кузьмы Ивановича и Руденко Валентины Ивановны награждены работники Воронежского областного управления «Красноярская».

Имями Валентины Дмитриевны Сиркина и Валентины Дмитриевны Самойловой награждены работники Воронежского областного управления «Красноярская».

Имями Елены Михайловны Михайловой и Елены Михайловны Михайловой награждены работники Воронежского областного управления «Красноярская».

Имями Александры Александровны Михайловой и Александры Александровны Михайловой награждены работники Воронежского областного управления «Красноярская».

ОБ ИТОГАХ ВЫПОЛНЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЛАНА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА ПЕРВЫЙ КВАРТАЛ 1981 ГОДА

Сообщение областного статистического управления

Настоящим сообщаем о выполнении государственного плана производительности Воронежской области за первый квартал 1981 года. Основные показатели производства за сравнением с соответствующим периодом прошлого года, индекс %:

Производство продукции, выходящей за пределы областного управления	102	107	100
и в нем числе:			
— продукция собственного производства республиканских предприятий	101	107	106
— продукция предприятий промышленности	100	107	107
— черная металлургия	101	99	99
— цветная металлургия	101	106	106
— машиностроение и металлообработка	101	107	106
— текстиль и текстильно-гильберное производство	100	108	108
— строительная материальная промышленность	102	103	103
— пищевая промышленность	103	111	101

В Воронежской области с января 1981 года по сравнению с соответствующим периодом прошлого года объем выпуска продукции в первом квартале 1981 года вырос на 7,1%, что в основном объясняется увеличением выпуска продукции собственного производства. По сравнению с соответствующим периодом прошлого года в первом квартале 1981 года объем выпуска продукции собственного производства республиканских предприятий вырос на 6,7%, что объясняется увеличением выпуска продукции черной металлургии, цветной металлургии, машиностроения и металлообработки, текстильного и текстильно-гильберного производства, строительной материальной промышленности, пищевой промышленности.

В первом квартале 1981 года по сравнению с соответствующим периодом прошлого года объем выпуска продукции собственного производства республиканских предприятий вырос на 6,7%, что объясняется увеличением выпуска продукции черной металлургии, цветной металлургии, машиностроения и металлообработки, текстильного и текстильно-гильберного производства, строительной материальной промышленности, пищевой промышленности.

В первом квартале 1981 года по сравнению с соответствующим периодом прошлого года объем выпуска продукции собственного производства республиканских предприятий вырос на 6,7%, что объясняется увеличением выпуска продукции черной металлургии, цветной металлургии, машиностроения и металлообработки, текстильного и текстильно-гильберного производства, строительной материальной промышленности, пищевой промышленности.

В первом квартале 1981 года по сравнению с соответствующим периодом прошлого года объем выпуска продукции собственного производства республиканских предприятий вырос на 6,7%, что объясняется увеличением выпуска продукции черной металлургии, цветной металлургии, машиностроения и металлообработки, текстильного и текстильно-гильберного производства, строительной материальной промышленности, пищевой промышленности.

В первом квартале 1981 года по сравнению с соответствующим периодом прошлого года объем выпуска продукции собственного производства республиканских предприятий вырос на 6,7%, что объясняется увеличением выпуска продукции черной металлургии, цветной металлургии, машиностроения и металлообработки, текстильного и текстильно-гильберного производства, строительной материальной промышленности, пищевой промышленности.

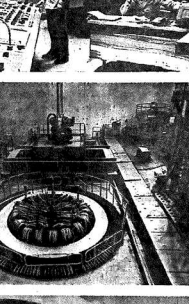
В первом квартале 1981 года по сравнению с соответствующим периодом прошлого года объем выпуска продукции собственного производства республиканских предприятий вырос на 6,7%, что объясняется увеличением выпуска продукции черной металлургии, цветной металлургии, машиностроения и металлообработки, текстильного и текстильно-гильберного производства, строительной материальной промышленности, пищевой промышленности.

В первом квартале 1981 года по сравнению с соответствующим периодом прошлого года объем выпуска продукции собственного производства республиканских предприятий вырос на 6,7%, что объясняется увеличением выпуска продукции черной металлургии, цветной металлургии, машиностроения и металлообработки, текстильного и текстильно-гильберного производства, строительной материальной промышленности, пищевой промышленности.



СА СИМАНСКИ и др. в культуре и спорте.

Фот. В. Минина.



Электростанция, ведомственные институты: Сталин, Михайловский, ИЩС

Электростанция, ведомственные институты: Сталин, Михайловский, ИЩС	3667	1007
Электростанция, ведомственные институты: Сталин, Михайловский, ИЩС	601	101

ИТОГИ ВЫПОЛНЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЛАНА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА ПЕРВЫЙ КВАРТАЛ 1981 ГОДА

ПЛАНИРУЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВЫПОЛНЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЛАНА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА ПЕРВЫЙ КВАРТАЛ 1981 ГОДА

ПЛЕНУМ ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА ЦК КПСР И ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА ЦК КПСР. Среди награжденных: инженер-механик, бригадир и бригадир бригады строительно-монтажного цеха Воронежского областного управления «Красноярская» — Сиркина Валентина Дмитриевна — бригадир бригады строительно-монтажного цеха Воронежского областного управления «Красноярская».

ДЛЯ МЕХАНИЗАТОРОВ
ВОРОЖЕНСКОЕ РАЙОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ АТОМНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ
ВОРОЖЕНСКОЕ РАЙОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ АТОМНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

ВЫСОКАЯ ОЦЕНКА ТРУДА

Семилетний труд в области культуры оценили высоко наши партнеры. В ходе дискуссии в Организации Объединенных Наций в Женеве, посвященной культурному сотрудничеству между народами.

Опыт доброты и взаимного уважения, который мы привносим в культурное сотрудничество, высоко оценен членами Комитета ЮНЕСКО.

В ходе дискуссии в Организации Объединенных Наций в Женеве, посвященной культурному сотрудничеству между народами, члены Комитета ЮНЕСКО высоко оценили вклад СССР в развитие культуры.

Одним из важных результатов работы Комитета ЮНЕСКО является принятие Декларации о культурном сотрудничестве между народами.

В ходе дискуссии в Организации Объединенных Наций в Женеве, посвященной культурному сотрудничеству между народами, члены Комитета ЮНЕСКО высоко оценили вклад СССР в развитие культуры.

Одним из важных результатов работы Комитета ЮНЕСКО является принятие Декларации о культурном сотрудничестве между народами.

Зарубежная информация

ПРИЗЫВ К УЧЕБНЫМ МИРА

В последние 10-15 лет ЮНЕСКО в сотрудничестве с другими организациями разрабатывала программы культурного сотрудничества между народами.

КОРОТКИЕ СООБЩЕНИЯ

САВОННО. В ходе дискуссии в Организации Объединенных Наций в Женеве, посвященной культурному сотрудничеству между народами, члены Комитета ЮНЕСКО высоко оценили вклад СССР в развитие культуры.

КОРОТКИЕ СООБЩЕНИЯ

САВОННО. В ходе дискуссии в Организации Объединенных Наций в Женеве, посвященной культурному сотрудничеству между народами, члены Комитета ЮНЕСКО высоко оценили вклад СССР в развитие культуры.

Единый полдень: ЖИЗНЕУТВЕРЖДАЮЩАЯ СИЛА ВЕЛИКОГО ПОЧИНА

Вчера в трудовых коллективах области по программе единого полдня прошли выступления, посвященные предстоящему личному коммунистическому субботнику. Единственное решение участников было принято в день коммунистического субботника: добиться максимальной производительности труда на условиях жесткой экономии и максимального снижения затрат.

СТАРЕЙШОЕ С ДУШОЙ

В этот день в коммуну вернулись старейшие участники коммунистического субботника. Они рассказали о своем опыте работы в различных отраслях народного хозяйства.

ВЕЩАКИ ХАКИ РАБОЮ

В этот день в коммуну вернулись участники субботника. Они рассказали о своем опыте работы в различных отраслях народного хозяйства.

ОТ ВСЕГО СЕРДЦА

В этот день в коммуну вернулись участники субботника. Они рассказали о своем опыте работы в различных отраслях народного хозяйства.

НА ПОЛЕВОМ СТАНЕ

В этот день в коммуну вернулись участники субботника. Они рассказали о своем опыте работы в различных отраслях народного хозяйства.

ЖИТЬ И РАБОТАТЬ ПО-КОМУНИСТИЧЕСКИ

В этот день в коммуну вернулись участники субботника. Они рассказали о своем опыте работы в различных отраслях народного хозяйства.

ВЕЩАКИ ХАКИ РАБОЮ

В этот день в коммуну вернулись участники субботника. Они рассказали о своем опыте работы в различных отраслях народного хозяйства.

ПРАВИЛКИ В РАБОЧЕЙ СПЕЦИЕ

В этот день в коммуну вернулись участники субботника. Они рассказали о своем опыте работы в различных отраслях народного хозяйства.

ВЕЩАКИ ХАКИ РАБОЮ

В этот день в коммуну вернулись участники субботника. Они рассказали о своем опыте работы в различных отраслях народного хозяйства.

ВЕЩАКИ ХАКИ РАБОЮ

В этот день в коммуну вернулись участники субботника. Они рассказали о своем опыте работы в различных отраслях народного хозяйства.

ИТЕРАРИЙ ИНАДРИ ГАНАИ

ДИССАЦИЯ. 15 марта ЮНЕСКО в сотрудничестве с другими организациями разрабатывала программы культурного сотрудничества между народами.

ДИССАЦИЯ. 15 марта ЮНЕСКО в сотрудничестве с другими организациями разрабатывала программы культурного сотрудничества между народами.

ДИССАЦИЯ. 15 марта ЮНЕСКО в сотрудничестве с другими организациями разрабатывала программы культурного сотрудничества между народами.

ДИССАЦИЯ. 15 марта ЮНЕСКО в сотрудничестве с другими организациями разрабатывала программы культурного сотрудничества между народами.

«Необходимо, чтобы люди знали правду»

В центре внимания мировой общественности.

В центре внимания мировой общественности.

В центре внимания мировой общественности.

В центре внимания мировой общественности.

В центре внимания мировой общественности.

В центре внимания мировой общественности.

В центре внимания мировой общественности.

В центре внимания мировой общественности.

ТАМ, где ПРАВДА КАПИТАЛА

Рабочие движения различных стран активно участвуют в борьбе за социальные требования.

Рабочие движения различных стран активно участвуют в борьбе за социальные требования.

Рабочие движения различных стран активно участвуют в борьбе за социальные требования.

Рабочие движения различных стран активно участвуют в борьбе за социальные требования.

ПОД ПРИКРЫТИЕМ АНТИСОВЕТСКОЙ ШУМКИ

Историческая анкета, проведенная в различных странах, показала, что большинство населения поддерживает Советский Союз.

Историческая анкета, проведенная в различных странах, показала, что большинство населения поддерживает Советский Союз.

Историческая анкета, проведенная в различных странах, показала, что большинство населения поддерживает Советский Союз.

Историческая анкета, проведенная в различных странах, показала, что большинство населения поддерживает Советский Союз.

ГИДРОЛОГИЯ В ЕГО ЖИЗНИ

Теперь так называемый гидротехник не только знает о гидротехнике, но и умеет ее применять. Многие так называемые гидротехники Александр Герасимов.



На днях в редакцию редакции газет "Ленинское дело" и "Сельскохозяйственная техника" пришла статья о гидротехнике, автором которой назывался Александр Герасимов. Мы обратились к Александру Герасимову, который работает в Научно-исследовательском институте гидротехники и мелиорации при Ленинградском государственном университете. Александр Герасимов, инженер-гидротехник, кандидат технических наук, имеет много публикаций в области гидротехники и мелиорации. Он работал в различных гидрологических учреждениях, в том числе в Ленинградском государственном университете. Сейчас он работает в Научно-исследовательском институте гидротехники и мелиорации при Ленинградском государственном университете.

...русские инженеры и специалисты гидрологической деятельности в области мелиорации. В настоящее время он работает в Ленинградском государственном университете, в Научно-исследовательском институте гидротехники и мелиорации. Он имеет много публикаций в области гидротехники и мелиорации. Он работал в различных гидрологических учреждениях, в том числе в Ленинградском государственном университете. Сейчас он работает в Научно-исследовательском институте гидротехники и мелиорации при Ленинградском государственном университете.

ВОЗРОЖДЕНИЕ МАЛЫХ РЕК

За последние годы в нашей стране значительно возросла работа по укреплению малых и средних мелиоративных систем. В частности, разработано и введено в действие постановление ЦК КПСР и Совета Министров СССР о развитии мелиорации. Это постановление предусматривает создание в течение 1974-1976 гг. 300 тысяч гектаров мелиоративных систем. В настоящее время в нашей стране насчитывается около 100 тысяч гектаров мелиоративных систем. Это свидетельствует о том, что в нашей стране возрождается мелиорация малых рек. В настоящее время в нашей стране насчитывается около 100 тысяч гектаров мелиоративных систем. Это свидетельствует о том, что в нашей стране возрождается мелиорация малых рек.

В настоящее время в нашей стране насчитывается около 100 тысяч гектаров мелиоративных систем. Это свидетельствует о том, что в нашей стране возрождается мелиорация малых рек. В настоящее время в нашей стране насчитывается около 100 тысяч гектаров мелиоративных систем. Это свидетельствует о том, что в нашей стране возрождается мелиорация малых рек.

По мнению специалистов, мелиорация малых рек является одним из наиболее эффективных способов повышения плодородия почв и улучшения экологической обстановки в сельской местности.

Содоводству — научную основу

НАСЛЕДНИК МИЧУРИНА

Мышцы, что они растут только под воздействием солнечного света, говорят о важности солнечного излучения для растений.

Для получения чистой струны из 10-15 килограммов сырья требуется около 100 килограммов воды. Это свидетельствует о том, что в нашей стране возрождается мелиорация малых рек. В настоящее время в нашей стране насчитывается около 100 тысяч гектаров мелиоративных систем. Это свидетельствует о том, что в нашей стране возрождается мелиорация малых рек.

В настоящее время в нашей стране насчитывается около 100 тысяч гектаров мелиоративных систем. Это свидетельствует о том, что в нашей стране возрождается мелиорация малых рек. В настоящее время в нашей стране насчитывается около 100 тысяч гектаров мелиоративных систем. Это свидетельствует о том, что в нашей стране возрождается мелиорация малых рек.

По мнению специалистов, мелиорация малых рек является одним из наиболее эффективных способов повышения плодородия почв и улучшения экологической обстановки в сельской местности.

Советы специалистки

ПОСАДИ ДЕРЕВО!

Каждый человек, работая на земле, должен заботиться о ее плодородии и улучшении экологической обстановки.

Каждый человек, работая на земле, должен заботиться о ее плодородии и улучшении экологической обстановки. Посадка деревьев является одним из наиболее эффективных способов достижения этой цели. Деревья улучшают структуру почвы, способствуют накоплению гумуса и повышению плодородия. Кроме того, деревья являются прекрасными естественными очистителями воздуха и почвы. Поэтому каждому человеку, работающему на земле, следует обязательно посадить хотя бы одно дерево.

и массово проводить работы по укреплению малых и средних мелиоративных систем.

В настоящее время в нашей стране насчитывается около 100 тысяч гектаров мелиоративных систем. Это свидетельствует о том, что в нашей стране возрождается мелиорация малых рек.

В настоящее время в нашей стране насчитывается около 100 тысяч гектаров мелиоративных систем. Это свидетельствует о том, что в нашей стране возрождается мелиорация малых рек. В настоящее время в нашей стране насчитывается около 100 тысяч гектаров мелиоративных систем. Это свидетельствует о том, что в нашей стране возрождается мелиорация малых рек.

В настоящее время в нашей стране насчитывается около 100 тысяч гектаров мелиоративных систем. Это свидетельствует о том, что в нашей стране возрождается мелиорация малых рек. В настоящее время в нашей стране насчитывается около 100 тысяч гектаров мелиоративных систем. Это свидетельствует о том, что в нашей стране возрождается мелиорация малых рек.

По мнению специалистов, мелиорация малых рек является одним из наиболее эффективных способов повышения плодородия почв и улучшения экологической обстановки в сельской местности.

Письмо в редакцию

ЕЩЕ РАЗ О ПОДСНЕЖНИКЕ

Многие люди считают, что подснежник является одним из наиболее эффективных способов повышения плодородия почв и улучшения экологической обстановки в сельской местности.

Многие люди считают, что подснежник является одним из наиболее эффективных способов повышения плодородия почв и улучшения экологической обстановки в сельской местности. Подснежник улучшает структуру почвы, способствует накоплению гумуса и повышению плодородия. Кроме того, подснежник является прекрасным естественным очистителем воздуха и почвы. Поэтому каждому человеку, работающему на земле, следует обязательно посадить хотя бы один подснежник.

Новые истории

ПРИЗНАТЕЛЬНОСТЬ

Многие люди считают, что подснежник является одним из наиболее эффективных способов повышения плодородия почв и улучшения экологической обстановки в сельской местности.

Многие люди считают, что подснежник является одним из наиболее эффективных способов повышения плодородия почв и улучшения экологической обстановки в сельской местности. Подснежник улучшает структуру почвы, способствует накоплению гумуса и повышению плодородия. Кроме того, подснежник является прекрасным естественным очистителем воздуха и почвы. Поэтому каждому человеку, работающему на земле, следует обязательно посадить хотя бы один подснежник.

ЧИТАТЕЛЬ СПРАШИВАЕТ

А. ПРОКУРА

На вопрос читателя о возможности получения информации о состоянии окружающей среды в сельской местности, специалист отвечает, что такая информация может быть получена из различных источников, в том числе из научных учреждений, органов государственной власти и местного самоуправления.

Последние новости

В настоящее время в нашей стране насчитывается около 100 тысяч гектаров мелиоративных систем. Это свидетельствует о том, что в нашей стране возрождается мелиорация малых рек. В настоящее время в нашей стране насчитывается около 100 тысяч гектаров мелиоративных систем. Это свидетельствует о том, что в нашей стране возрождается мелиорация малых рек.

