

Лес, точно терем расписной,
Льбовой, золотой, разноцветный,
Веселой, пестрою стеной
Стоит над светлою поляной.
Иван Бунин



ЛЕСА ТАТАРСТАНА

Лесоводство — в значительной мере человек завтрашнего дня.
К. А. ТИМИЯЗОВ

№10 (октябрь) 2011

Соблюдаем, коллеги!

От имени коллектива Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан и от себя лично поздравляю Вас с юбилеем — 85-летием дня основания Восточно-европейской лесной опытной станции.

Лес — это уникальная сфера жизнедеятельности человека и защитный барьер среды обитания всего человечества, который необходимо поддерживать в устойчивом состоянии, продвигая стабилизатор экологической и климатической безопасности лесного сообщества.

В лесном хозяйстве Республики Татарстан успешно реализуются масштабные программы инновационного развития отрасли. Но очевидно, что в настоящее время лесное хозяйство не может развиваться, не опираясь на научные потенциалы, и здесь необходимо palezное взаимодействие с учеными и практиками Восточно-европейской лесной опытной станции.

Выражаю надежду, что ваша деятельность будет и дальше способствовать решению актуальных задач лесного хозяйства, экономики и организации лесного хозяйства.

Желаю вам здоровья, счастья, плодотворной научной работы, успешного выполнения поставленных задач на благо лесов Татарстана.

Наиль МАГДЕЕВ,
министр лесного хозяйства
Республики Татарстан

Татарская лесная опытная станция — одна из старейших государственных учреждений Республики Татарстан и от себя лично поздравляю Вас с юбилеем — 85-летием дня основания Восточно-европейской лесной опытной станции. Восточно-европейская лесная опытная станция была организована 12 октября 1926 г. как первая опытная станция «Татарстан» согласно Положению ЦИК ТАССР от 12 июля 1926 г. на базе Цанковского опытного лесничества в лесном массиве Лопатино близ деревни Юденинское района ТАССР как научно-исследовательского учреждения. Перед коллективом была поставлена задача — разработать научное обоснование и практическое ведение лесного хозяйства. А именно: исследование состояния и производительности лесов Татарии, изучение различных приемов лесовосстановительной техники, систематизация опыта лесовосстановительной работы лесных опытных учреждений. В 1932 г. станция была передана Всесоюзному научно-исследовательскому агролесовосстановительному институту (ВНИАЛМИ), с 1936 г. по настоящее время является структурным подразделением ФГУ «ВНИИЛМ».

Лесная опытная станция была организована в целях проведения научных исследований лесного хозяйства, лесоводства, лесной таксации, лесозащиты, лесозащитной техники и экономики. В течение первых десятилетий существования исследования проводились по следующим основным направлениям: рубки ухода, лесозащита, лесовосстановление, лесозащитные мероприятия, защитное лесоразведение, заготовка леса от насекомых болезней, экономика и организация лесного хозяйства, лесозащитная, фенология.

Ассистент Наильков
МУРЗОВ
Заслуженный лесовод России
и Республики Татарстан

Ильяс Мусатович
ВЕДЕРНИКОВ
Заслуженный лесовод России
и Республики Татарстан

Клавдия Владимировна
КРАСНОВАЯ
Заслуженный лесовод России
и Республики Татарстан

Фархат Валитович
АГГИУЛДИНОВ
Заслуженный лесовод
России

Чинис Салихович
ХАСАНКАЕВ
Заслуженный лесовод
Республики Татарстан

В организации, становление и развитие авторитета научных разработок особый вклад внесли директора: Н.Н. Белышов, М.А. Шинкин, П.Г. Трошин, А.А. Шабриков, профессор Д.И. Липов, А.А. Юмисхий, Н.А. Липов, А.П. Петров, Д.И. Морозин.

Первые результаты опытных работ были опубликованы М.И.Сахаровым и П.Г.Трошиным в «Бюллетеде ТатЛесХоз» №№1-2 за 1929-1930 г.

С 1938 по 1970 г. издавались отдельные сборники трудов ученых станции, оказавшие огромную пользу работникам лесхозов. В 1938-39 г. вышли 4 первых выпуска «Сборника по лесному хозяйству и лесоводству», посвященные рубкам ухода в сосняках и дубовых насаждениях (Аникин М.А., Морозин Д.И.), изучению плодородности сосны (Трошин П.Г.), биологии основных саженцев в питомнике и вредителей дубовых насаждений (Узаяв В.В., Трошин П.Г., Тимофеев С.Г., Петрова И.А.), защиты соснового веретна и майского жука на рост сосны (Трошин П.Г.). В первых сборниках был раздел «Предложения с мест» для обмена передовым опытом работников лесхозов. С 1940 по 1970 г. сборник выходил под названием «Сборник статей по лесному хозяйству» и издавался в Казани. С 1971 г. труппы ученых станции начали печататься в сборниках ВНИИЛМ: «Рубки и восстановление леса в Среднем Поволжье», «Проблемы лесного хозяйства Среднего Поволжья и пути их решения», а также в Материалах научных конференций, проводимых в Казани и Чебоксарах.

В течение всего времени существования ТатЛесХоз публиковались статьи в центральных журналах. Лесоводство, лесозащита, лесная охрана, особенно активно издавались «Рекомендации» производству по всем основным направлениям исследования.

При характеристике научно-исследовательской работы станции обращает на себя внимание ее многогранность, но, лесоводственные вопросы всегда были и остаются основными.

Вот только некоторые этапы разработки научных статей:

Мурзовым А.И. (бесценным директором ТатЛесХоз с 1960 по 1989 г.) была разработана и широко внедрена в производство технология Предельных рубок в сосно-лиственных лесах. Среди лесопитателей, работающих только по этой технологии, можно выделить специалистов из Сабинского лесхоза, который стал одним из передовых в системе лесного хозяйства России. Мурзов А.И. в тесном сотрудничестве с ведущим специалистом по лесному хозяйству и лесоводству в Республике Татарстан Ф.В. Узаявым разработал и внедрил технологию создания искусственных насаждений в сосняках и дубовых насаждениях в условиях лесовосстановления (1984) и насаждении по защите растений от вредителей насекомых и болезней лесных питомников (1984) и насаждении по защите лесных питомников и молодняков от вредных насекомых и болезней (1994). В настоящее время на станции продолжается испытание новых биологических препаратов, повышающих устойчивость сеянцев к болезням и их жизнеспособность.

В ИТИМОСБЕ
ПРИГОРОДНОГО ЛЕСХОЗА РТ
Ведущим научным сотрудником Красносельского К.В. были разработаны новые подходы, способы и технологии создания искусственных лесосеменной базы основных лесовосстанавливающих пород в Республике Татарстан, Чувашской, Мордовской и Марий Эл отборных пород деревьев и выделены генетические ресурсы, созданы постоянные лесосеменные участки и питомники, что было отмечено серебряной медалью ВДНХ СССР. Способ оценки и прогноза урожая семян сосны вошел в «Наставление по лесосеменоводству в Российской Федерации» (1994) и в «Указании по лесному семеноводству Российской Федерации» (2000) г. Его же была разработана «Куртинская лесосеменная база» в условиях сосно-лиственного леса, на основе культуры в Пригородном, Булганском, Зеленодольском, Арском, Сабинском, Ислетском, Нижнекамском лесхозах РТ восстановлены и созданы сотни гектаров елового леса.

В результате исследований доктора с.-л.м.н. Алтуганова Ф.В. разработана технология формирования хвойно-лиственных насаждений путем рубок ухода в Республике Татарстан и Удмуртии на зонально-типологическом уровне.

Старшим научным сотрудником Хасанкаевым Ч.С. разработаны и проведен комплекс мероприятий по ликвидации водной эрозии на овражно-балочных системах и берегах эрозии. По этой технологии созданы на территории Республики Татарстан и соседних «Уралсинский» созданы «Памятники

Татарская лесная опытная станция — одна из старейших государственных учреждений Республики Татарстан и от себя лично поздравляю Вас с юбилеем — 85-летием дня основания Восточно-европейской лесной опытной станции. Восточно-европейская лесная опытная станция была организована 12 октября 1926 г. как первая опытная станция «Татарстан» согласно Положению ЦИК ТАССР от 12 июля 1926 г. на базе Цанковского опытного лесничества в лесном массиве Лопатино близ деревни Юденинское района ТАССР как научно-исследовательского учреждения. Перед коллективом была поставлена задача — разработать научное обоснование и практическое ведение лесного хозяйства. А именно: исследование состояния и производительности лесов Татарии, изучение различных приемов лесовосстановительной техники, систематизация опыта лесовосстановительной работы лесных опытных учреждений. В 1932 г. станция была передана Всесоюзному научно-исследовательскому агролесовосстановительному институту (ВНИАЛМИ), с 1936 г. по настоящее время является структурным подразделением ФГУ «ВНИИЛМ».

Лесная опытная станция была организована в целях проведения научных исследований лесного хозяйства, лесоводства, лесной таксации, лесозащиты, лесозащитной техники и экономики. В течение первых десятилетий существования исследования проводились по следующим основным направлениям: рубки ухода, лесозащита, лесовосстановление, лесозащитные мероприятия, защитное лесоразведение, заготовка леса от насекомых болезней, экономика и организация лесного хозяйства, лесозащитная, фенология.

Татарская лесная опытная станция — одна из старейших государственных учреждений Республики Татарстан и от себя лично поздравляю Вас с юбилеем — 85-летием дня основания Восточно-европейской лесной опытной станции. Восточно-европейская лесная опытная станция была организована 12 октября 1926 г. как первая опытная станция «Татарстан» согласно Положению ЦИК ТАССР от 12 июля 1926 г. на базе Цанковского опытного лесничества в лесном массиве Лопатино близ деревни Юденинское района ТАССР как научно-исследовательского учреждения. Перед коллективом была поставлена задача — разработать научное обоснование и практическое ведение лесного хозяйства. А именно: исследование состояния и производительности лесов Татарии, изучение различных приемов лесовосстановительной техники, систематизация опыта лесовосстановительной работы лесных опытных учреждений. В 1932 г. станция была передана Всесоюзному научно-исследовательскому агролесовосстановительному институту (ВНИАЛМИ), с 1936 г. по настоящее время является структурным подразделением ФГУ «ВНИИЛМ».

Лесная опытная станция была организована в целях проведения научных исследований лесного хозяйства, лесоводства, лесной таксации, лесозащиты, лесозащитной техники и экономики. В течение первых десятилетий существования исследования проводились по следующим основным направлениям: рубки ухода, лесозащита, лесовосстановление, лесозащитные мероприятия, защитное лесоразведение, заготовка леса от насекомых болезней, экономика и организация лесного хозяйства, лесозащитная, фенология.

Татарская лесная опытная станция — одна из старейших государственных учреждений Республики Татарстан и от себя лично поздравляю Вас с юбилеем — 85-летием дня основания Восточно-европейской лесной опытной станции. Восточно-европейская лесная опытная станция была организована 12 октября 1926 г. как первая опытная станция «Татарстан» согласно Положению ЦИК ТАССР от 12 июля 1926 г. на базе Цанковского опытного лесничества в лесном массиве Лопатино близ деревни Юденинское района ТАССР как научно-исследовательского учреждения. Перед коллективом была поставлена задача — разработать научное обоснование и практическое ведение лесного хозяйства. А именно: исследование состояния и производительности лесов Татарии, изучение различных приемов лесовосстановительной техники, систематизация опыта лесовосстановительной работы лесных опытных учреждений. В 1932 г. станция была передана Всесоюзному научно-исследовательскому агролесовосстановительному институту (ВНИАЛМИ), с 1936 г. по настоящее время является структурным подразделением ФГУ «ВНИИЛМ».

Лесная опытная станция была организована в целях проведения научных исследований лесного хозяйства, лесоводства, лесной таксации, лесозащиты, лесозащитной техники и экономики. В течение первых десятилетий существования исследования проводились по следующим основным направлениям: рубки ухода, лесозащита, лесовосстановление, лесозащитные мероприятия, защитное лесоразведение, заготовка леса от насекомых болезней, экономика и организация лесного хозяйства, лесозащитная, фенология.

Татарская лесная опытная станция — одна из старейших государственных учреждений Республики Татарстан и от себя лично поздравляю Вас с юбилеем — 85-летием дня основания Восточно-европейской лесной опытной станции. Восточно-европейская лесная опытная станция была организована 12 октября 1926 г. как первая опытная станция «Татарстан» согласно Положению ЦИК ТАССР от 12 июля 1926 г. на базе Цанковского опытного лесничества в лесном массиве Лопатино близ деревни Юденинское района ТАССР как научно-исследовательского учреждения. Перед коллективом была поставлена задача — разработать научное обоснование и практическое ведение лесного хозяйства. А именно: исследование состояния и производительности лесов Татарии, изучение различных приемов лесовосстановительной техники, систематизация опыта лесовосстановительной работы лесных опытных учреждений. В 1932 г. станция была передана Всесоюзному научно-исследовательскому агролесовосстановительному институту (ВНИАЛМИ), с 1936 г. по настоящее время является структурным подразделением ФГУ «ВНИИЛМ».

Лесная опытная станция была организована в целях проведения научных исследований лесного хозяйства, лесоводства, лесной таксации, лесозащиты, лесозащитной техники и экономики. В течение первых десятилетий существования исследования проводились по следующим основным направлениям: рубки ухода, лесозащита, лесовосстановление, лесозащитные мероприятия, защитное лесоразведение, заготовка леса от насекомых болезней, экономика и организация лесного хозяйства, лесозащитная, фенология.

Татарская лесная опытная станция — одна из старейших государственных учреждений Республики Татарстан и от себя лично поздравляю Вас с юбилеем — 85-летием дня основания Восточно-европейской лесной опытной станции. Восточно-европейская лесная опытная станция была организована 12 октября 1926 г. как первая опытная станция «Татарстан» согласно Положению ЦИК ТАССР от 12 июля 1926 г. на базе Цанковского опытного лесничества в лесном массиве Лопатино близ деревни Юденинское района ТАССР как научно-исследовательского учреждения. Перед коллективом была поставлена задача — разработать научное обоснование и практическое ведение лесного хозяйства. А именно: исследование состояния и производительности лесов Татарии, изучение различных приемов лесовосстановительной техники, систематизация опыта лесовосстановительной работы лесных опытных учреждений. В 1932 г. станция была передана Всесоюзному научно-исследовательскому агролесовосстановительному институту (ВНИАЛМИ), с 1936 г. по настоящее время является структурным подразделением ФГУ «ВНИИЛМ».

Лесная опытная станция была организована в целях проведения научных исследований лесного хозяйства, лесоводства, лесной таксации, лесозащиты, лесозащитной техники и экономики. В течение первых десятилетий существования исследования проводились по следующим основным направлениям: рубки ухода, лесозащита, лесовосстановление, лесозащитные мероприятия, защитное лесоразведение, заготовка леса от насекомых болезней, экономика и организация лесного хозяйства, лесозащитная, фенология.

Татарская лесная опытная станция — одна из старейших государственных учреждений Республики Татарстан и от себя лично поздравляю Вас с юбилеем — 85-летием дня основания Восточно-европейской лесной опытной станции. Восточно-европейская лесная опытная станция была организована 12 октября 1926 г. как первая опытная станция «Татарстан» согласно Положению ЦИК ТАССР от 12 июля 1926 г. на базе Цанковского опытного лесничества в лесном массиве Лопатино близ деревни Юденинское района ТАССР как научно-исследовательского учреждения. Перед коллективом была поставлена задача — разработать научное обоснование и практическое ведение лесного хозяйства. А именно: исследование состояния и производительности лесов Татарии, изучение различных приемов лесовосстановительной техники, систематизация опыта лесовосстановительной работы лесных опытных учреждений. В 1932 г. станция была передана Всесоюзному научно-исследовательскому агролесовосстановительному институту (ВНИАЛМИ), с 1936 г. по настоящее время является структурным подразделением ФГУ «ВНИИЛМ».

Лесная опытная станция была организована в целях проведения научных исследований лесного хозяйства, лесоводства, лесной таксации, лесозащиты, лесозащитной техники и экономики. В течение первых десятилетий существования исследования проводились по следующим основным направлениям: рубки ухода, лесозащита, лесовосстановление, лесозащитные мероприятия, защитное лесоразведение, заготовка леса от насекомых болезней, экономика и организация лесного хозяйства, лесозащитная, фенология.

Татарская лесная опытная станция — одна из старейших государственных учреждений Республики Татарстан и от себя лично поздравляю Вас с юбилеем — 85-летием дня основания Восточно-европейской лесной опытной станции. Восточно-европейская лесная опытная станция была организована 12 октября 1926 г. как первая опытная станция «Татарстан» согласно Положению ЦИК ТАССР от 12 июля 1926 г. на базе Цанковского опытного лесничества в лесном массиве Лопатино близ деревни Юденинское района ТАССР как научно-исследовательского учреждения. Перед коллективом была поставлена задача — разработать научное обоснование и практическое ведение лесного хозяйства. А именно: исследование состояния и производительности лесов Татарии, изучение различных приемов лесовосстановительной техники, систематизация опыта лесовосстановительной работы лесных опытных учреждений. В 1932 г. станция была передана Всесоюзному научно-исследовательскому агролесовосстановительному институту (ВНИАЛМИ), с 1936 г. по настоящее время является структурным подразделением ФГУ «ВНИИЛМ».

Лесная опытная станция была организована в целях проведения научных исследований лесного хозяйства, лесоводства, лесной таксации, лесозащиты, лесозащитной техники и экономики. В течение первых десятилетий существования исследования проводились по следующим основным направлениям: рубки ухода, лесозащита, лесовосстановление, лесозащитные мероприятия, защитное лесоразведение, заготовка леса от насекомых болезней, экономика и организация лесного хозяйства, лесозащитная, фенология.

Татарская лесная опытная станция — одна из старейших государственных учреждений Республики Татарстан и от себя лично поздравляю Вас с юбилеем — 85-летием дня основания Восточно-европейской лесной опытной станции. Восточно-европейская лесная опытная станция была организована 12 октября 1926 г. как первая опытная станция «Татарстан» согласно Положению ЦИК ТАССР от 12 июля 1926 г. на базе Цанковского опытного лесничества в лесном массиве Лопатино близ деревни Юденинское района ТАССР как научно-исследовательского учреждения. Перед коллективом была поставлена задача — разработать научное обоснование и практическое ведение лесного хозяйства. А именно: исследование состояния и производительности лесов Татарии, изучение различных приемов лесовосстановительной техники, систематизация опыта лесовосстановительной работы лесных опытных учреждений. В 1932 г. станция была передана Всесоюзному научно-исследовательскому агролесовосстановительному институту (ВНИАЛМИ), с 1936 г. по настоящее время является структурным подразделением ФГУ «ВНИИЛМ».

Лесная опытная станция была организована в целях проведения научных исследований лесного хозяйства, лесоводства, лесной таксации, лесозащиты, лесозащитной техники и экономики. В течение первых десятилетий существования исследования проводились по следующим основным направлениям: рубки ухода, лесозащита, лесовосстановление, лесозащитные мероприятия, защитное лесоразведение, заготовка леса от насекомых болезней, экономика и организация лесного хозяйства, лесозащитная, фенология.

Татарская лесная опытная станция — одна из старейших государственных учреждений Республики Татарстан и от себя лично поздравляю Вас с юбилеем — 85-летием дня основания Восточно-европейской лесной опытной станции. Восточно-европейская лесная опытная станция была организована 12 октября 1926 г. как первая опытная станция «Татарстан» согласно Положению ЦИК ТАССР от 12 июля 1926 г. на базе Цанковского опытного лесничества в лесном массиве Лопатино близ деревни Юденинское района ТАССР как научно-исследовательского учреждения. Перед коллективом была поставлена задача — разработать научное обоснование и практическое ведение лесного хозяйства. А именно: исследование состояния и производительности лесов Татарии, изучение различных приемов лесовосстановительной техники, систематизация опыта лесовосстановительной работы лесных опытных учреждений. В 1932 г. станция была передана Всесоюзному научно-исследовательскому агролесовосстановительному институту (ВНИАЛМИ), с 1936 г. по настоящее время является структурным подразделением ФГУ «ВНИИЛМ».

Лесная опытная станция была организована в целях проведения научных исследований лесного хозяйства, лесоводства, лесной таксации, лесозащиты, лесозащитной техники и экономики. В течение первых десятилетий существования исследования проводились по следующим основным направлениям: рубки ухода, лесозащита, лесовосстановление, лесозащитные мероприятия, защитное лесоразведение, заготовка леса от насекомых болезней, экономика и организация лесного хозяйства, лесозащитная, фенология.

Татарская лесная опытная станция — одна из старейших государственных учреждений Республики Татарстан и от себя лично поздравляю Вас с юбилеем — 85-летием дня основания Восточно-европейской лесной опытной станции. Восточно-европейская лесная опытная станция была организована 12 октября 1926 г. как первая опытная станция «Татарстан» согласно Положению ЦИК ТАССР от 12 июля 1926 г. на базе Цанковского опытного лесничества в лесном массиве Лопатино близ деревни Юденинское района ТАССР как научно-исследовательского учреждения. Перед коллективом была поставлена задача — разработать научное обоснование и практическое ведение лесного хозяйства. А именно: исследование состояния и производительности лесов Татарии, изучение различных приемов лесовосстановительной техники, систематизация опыта лесовосстановительной работы лесных опытных учреждений. В 1932 г. станция была передана Всесоюзному научно-исследовательскому агролесовосстановительному институту (ВНИАЛМИ), с 1936 г. по настоящее время является структурным подразделением ФГУ «ВНИИЛМ».

Лесная опытная станция была организована в целях проведения научных исследований лесного хозяйства, лесоводства, лесной таксации, лесозащиты, лесозащитной техники и экономики. В течение первых десятилетий существования исследования проводились по следующим основным направлениям: рубки ухода, лесозащита, лесовосстановление, лесозащитные мероприятия, защитное лесоразведение, заготовка леса от насекомых болезней, экономика и организация лесного хозяйства, лесозащитная, фенология.

Татарская лесная опытная станция — одна из старейших государственных учреждений Республики Татарстан и от себя лично поздравляю Вас с юбилеем — 85-летием дня основания Восточно-европейской лесной опытной станции. Восточно-европейская лесная опытная станция была организована 12 октября 1926 г. как первая опытная станция «Татарстан» согласно Положению ЦИК ТАССР от 12 июля 1926 г. на базе Цанковского опытного лесничества в лесном массиве Лопатино близ деревни Юденинское района ТАССР как научно-исследовательского учреждения. Перед коллективом была поставлена задача — разработать научное обоснование и практическое ведение лесного хозяйства. А именно: исследование состояния и производительности лесов Татарии, изучение различных приемов лесовосстановительной техники, систематизация опыта лесовосстановительной работы лесных опытных учреждений. В 1932 г. станция была передана Всесоюзному научно-исследовательскому агролесовосстановительному институту (ВНИАЛМИ), с 1936 г. по настоящее время является структурным подразделением ФГУ «ВНИИЛМ».

Лесная опытная станция была организована в целях проведения научных исследований лесного хозяйства, лесоводства, лесной таксации, лесозащиты, лесозащитной техники и экономики. В течение первых десятилетий существования исследования проводились по следующим основным направлениям: рубки ухода, лесозащита, лесовосстановление, лесозащитные мероприятия, защитное лесоразведение, заготовка леса от насекомых болезней, экономика и организация лесного хозяйства, лесозащитная, фенология.

Татарская лесная опытная станция — одна из старейших государственных учреждений Республики Татарстан и от себя лично поздравляю Вас с юбилеем — 85-летием дня основания Восточно-европейской лесной опытной станции. Восточно-европейская лесная опытная станция была организована 12 октября 1926 г. как первая опытная станция «Татарстан» согласно Положению ЦИК ТАССР от 12 июля 1926 г. на базе Цанковского опытного лесничества в лесном массиве Лопатино близ деревни Юденинское района ТАССР как научно-исследовательского учреждения. Перед коллективом была поставлена задача — разработать научное обоснование и практическое ведение лесного хозяйства. А именно: исследование состояния и производительности лесов Татарии, изучение различных приемов лесовосстановительной техники, систематизация опыта лесовосстановительной работы лесных опытных учреждений. В 1932 г. станция была передана Всесоюзному научно-исследовательскому агролесовосстановительному институту (ВНИАЛМИ), с 1936 г. по настоящее время является структурным подразделением ФГУ «ВНИИЛМ».

Лесная опытная станция была организована в целях проведения научных исследований лесного хозяйства, лесоводства, лесной таксации, лесозащиты, лесозащитной техники и экономики. В течение первых десятилетий существования исследования проводились по следующим основным направлениям: рубки ухода, лесозащита, лесовосстановление, лесозащитные мероприятия, защитное лесоразведение, заготовка леса от насекомых болезней, экономика и организация лесного хозяйства, лесозащитная, фенология.

Татарская лесная опытная станция — одна из старейших государственных учреждений Республики Татарстан и от себя лично поздравляю Вас с юбилеем — 85-летием дня основания Восточно-европейской лесной опытной станции. Восточно-европейская лесная опытная станция была организована 12 октября 1926 г. как первая опытная станция «Татарстан» согласно Положению ЦИК ТАССР от 12 июля 1926 г. на базе Цанковского опытного лесничества в лесном массиве Лопатино близ деревни Юденинское района ТАССР как научно-исследовательского учреждения. Перед коллективом была поставлена задача — разработать научное обоснование и практическое ведение лесного хозяйства. А именно: исследование состояния и производительности лесов Татарии, изучение различных приемов лесовосстановительной техники, систематизация опыта лесовосстановительной работы лесных опытных учреждений. В 1932 г. станция была передана Всесоюзному научно-исследовательскому агролесовосстановительному институту (ВНИАЛМИ), с 1936 г. по настоящее время является структурным подразделением ФГУ «ВНИИЛМ».

Лесная опытная станция была организована в целях проведения научных исследований лесного хозяйства, лесоводства, лесной таксации, лесозащиты, лесозащитной техники и экономики. В течение первых десятилетий существования исследования проводились по следующим основным направлениям: рубки ухода, лесозащита, лесовосстановление, лесозащитные мероприятия, защитное лесоразведение, заготовка леса от насекомых болезней, экономика и организация лесного хозяйства, лесозащитная, фенология.

Татарская лесная опытная станция — одна из старейших государственных учреждений Республики Татарстан и от себя лично поздравляю Вас с юбилеем — 85-летием дня основания Восточно-европейской лесной опытной станции. Восточно-европейская лесная опытная станция была организована 12 октября 1926 г. как первая опытная станция «Татарстан» согласно Положению ЦИК ТАССР от 12 июля 1926 г. на базе Цанковского опытного лесничества в лесном массиве Лопатино близ деревни Юденинское района ТАССР как научно-исследовательского учреждения. Перед коллективом была поставлена задача — разработать научное обоснование и практическое ведение лесного хозяйства. А именно: исследование состояния и производительности лесов Татарии, изучение различных приемов лесовосстановительной техники, систематизация опыта лесовосстановительной работы лесных опытных учреждений. В 1932 г. станция была передана Всесоюзному научно-исследовательскому агролесовосстановительному институту (ВНИАЛМИ), с 1936 г. по настоящее время является структурным подразделением ФГУ «ВНИИЛМ».

Лесная опытная станция была организована в целях проведения научных исследований лесного хозяйства, лесоводства, лесной таксации, лесозащиты, лесозащитной техники и экономики. В течение первых десятилетий существования исследования проводились по следующим основным направлениям: рубки ухода, лесозащита, лесовосстановление, лесозащитные мероприятия, защитное лесоразведение, заготовка леса от насекомых болезней, экономика и организация лесного хозяйства, лесозащитная, фенология.

Татарская лесная опытная станция — одна из старейших государственных учреждений Республики Татарстан и от себя лично поздравляю Вас с юбилеем — 85-летием дня основания Восточно-европейской лесной опытной станции. Восточно-европейская лесная опытная станция была организована 12 октября 1926 г. как первая опытная станция «Татарстан» согласно Положению ЦИК ТАССР от 12 июля 1926 г. на базе Цанковского опытного лесничества в лесном массиве Лопатино близ деревни Юденинское района ТАССР как научно-исследовательского учреждения. Перед коллективом была поставлена задача — разработать научное обоснование и практическое ведение лесного хозяйства. А именно: исследование состояния и производительности лесов Татарии, изучение различных приемов лесовосстановительной техники, систематизация опыта лесовосстановительной работы лесных опытных учреждений. В 1932 г. станция была передана Всесоюзному научно-исследовательскому агролесовосстановительному институту (ВНИАЛМИ), с 1936 г. по настоящее время является структурным подразделением ФГУ «ВНИИЛМ».

Лесная опытная станция была организована в целях проведения научных исследований лесного хозяйства, лесоводства, лесной таксации, лесозащиты, лесозащитной техники и экономики. В течение первых десятилетий существования исследования проводились по следующим основным направлениям: рубки ухода, лесозащита, лесовосстановление, лесозащитные мероприятия, защитное лесоразведение, заготовка леса от насекомых болезней, экономика и организация лесного хозяйства, лесозащитная, фенология.

ОСТАВИТЬ ДОБРЫЙ СЛЕД НА ЗЕМЛЕ

В октябре, лес из жизни ветеран Великой Отечественной войны, Герой Социалистического Труда, командир орденов Ленина, Отечественной войны II степени, Знак Почета Иван Захарович Иванов.

«На моей фамилии Россия держится», — говорил Иван Захарович. После окончания Великой Отечественной войны и демобилизации из армии он оказался на другой службе — лесной. Как дерево, укрепившись в родной земле, тянется вверх, так складывался и трудовой путь Ивана Захаровича: вначале он работал мастером леса, затем инженером и главное — более четверти века возглавлял Камский лесхоз. На этой должности проявил себя хозяйская предприимчивость и организаторские способности Ивана.

Приняв предприятие как уютное, Иван Захарович сумел организовать деятельность лесхоза таким образом, что хозяйство за довольно короткий срок стало рентабельным, а вместе с этим хорошеет и благоустраивалась лесной поселок. Но главная задача лесовода — лес. После войны камские леса требовали ухода и восстановления. За производственные успехи коллектива Камского лесхоза был удостоен ордена Трудового Красного Знамени, а сам Иван Захарович Иванов через несколько лет был награжден Золотой Звездой Героя Социалистического Труда. Таких героев в лесной отрасли в советское время насчитывалось единицы. Для людей, каковыми были Иван Захарович, суть жизни не только в наградах, главным его призванием оставался лес.

Уникальность личности Ивана Захаровича Иванова еще и в том, что он не только руководил большим хозяйством, вместе с супругой они создали крепкую семью, вырастили четверых сыновей и дочь. После выхода на заслуженный отдых, Иван Захарович еще раз стал старцем — о нем написана книга «Звезда камских лесов».

Ивану Захаровичу Иванову поспешили исполнить добрую задачу жизни — дать возможность следующим поколениям жить и радоваться красоте родной природы, леса и оставить хороший след в душах людей.

Соболезнования семье И.З. Иванова направили Президент Республики Татарстан Р.Н. Минниханов и руководитель Федерального агентства лесного хозяйства В.Н. Масляков.

С такими словами на республиканском телевидении демонстрировался видеоролик, подготовленный Министерством лесного хозяйства Республики Татарстан, призывающий жителей республики принять участие в Дне посадки леса, который состоялся 8 октября.

Смысл посадки деревьев состоял в том, чтобы привлечь как можно больше татарстанцев в деятельность, связанную с лесом. Инициативу министерства поддержали Президент Республики Татарстан Р.Н. Минниханов и Премьер-министр Республики Татарстан И.Ш. Халиков.

День посадки леса скорее напоминал небольшой праздник, чем рутинную работу. Ответственные кабинеты аппаратов Президента РТ, Кабинета Министров РТ сажали ели в Парке тысячелетия Казани, Государственного Совета РТ, министерств и ведомств — благоустраивали объекты предстоящей XXII Всемирной летней универсиады 2013 года. В государственных природных заказниках в этот день посадки были организованы также на территориях школ и детских садов, воспитанники которых стали самыми юными участниками природоохранной акции. На призыв лесников откликнулись сотни казанцев, многие приехали на посадку в Березовую рощу поселка Дербинки. В Рыбно-Слободском и Тюльчинском муниципальных районах, где расположены леса ГКУ «Знак-Юлдузское лесничество», вышедшими вместе с лесниками на посадку жителями были посажены лесные культуры в государственном лесном фонде. По словам руководителя лесничества Рината Насыбуллина, обшим силами была проведена посадка 42300 деревьев на территории сел и больниц. Для всех нас День посадки леса стал уроком руковетной красоты, но самая большая гордость для каждого — самими посаженными деревьями! В Дне посадки леса приняли участие и студенческий трудовой отряд «Лесной патруль». Ребята из отряда на территории базисного лесного питомника ГБУ «Учебно-опытный Пригородный лесхоз» посадили

около 4 тысяч саженцев ели. «Думаю, экологическая ответственность — это требование времени. Охраняя окружающую среду, мы работаем и на себя», — отметил командир республиканского студенческого отряда «Лесной патруль» Евгений Краснов.

Полгода итоги Дне посадки леса, министр лесного хозяйства Республики Татарстан Наиль Магдеев подчеркнул, что в акции приняли участие около 18 тысяч жителей республики. Ими посажено более 1млн. 52 тыс. шт. древесных культур на площади 375 гектаров.

Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан благодарит всех татарстанцев, принявших участие в Дне посадки леса.

Мотуговая стальная рука тянется к дереву, обнимает ствол и срывает его тол корень. После этого, слово в огромной топочке, желтая избивают ствол от веток, превращая бревно в заточку нужного размера. Какое-то машина трудится сама по себе, но ее, по сути, управляет человек, комфортно поставившись в кабине с компьютером и кондиционером. Легкость в управлении чудоманной — харвестером — почти всячески, на самом деле надо быть виртуозом, чтобы беспроборно и аккуратно работать на ней.

Летом этого года в Сабинском лесничестве прибыло 16 лесозаготовительных машин — пары харвестеров и форвардеров. В сентябре в поселке Лесхоза начали работу курсы операторов лесозаготовительной техники, на которых обучаются 15 ребят из Хурдалского, Нижнекамского и Сабинского лесхозов. Уроки по настройке и регулировке машин проводятся с ним преподавателем из Санкт-Петербурга Ю. И. Ионовской. Командир сервисной службы филиала ООО «Ирфан» С.Н. Алтын приехал в Сабинский лесничество не в первый раз. «Все идет прекрасно, в виду, как наши специалисты быстро обучились», — отметил он.

Главная отличительная особенность харвестеров и форвардеров — высокая производительность при экологичности и экономичности эксплуатации. Современные харвестеры способны за смену заготавливать более 100 кубометров лесоматериалов. Форвардеры собирают, грузят их на свою платформу и отвозят к месту складирования. Новая техника актуальна для лесного хозяйства Татарстана. В рамках инвестиционного проекта по комплексному использованию низкотравной древесины в экономической зоне «Алабуга» найдется применение осине, ольхе и березе, которые занимают основное место в породном составе леса Татарстана.

«ЛЕСА ТАТАРСТАНА»
Информационное издание
Тираж 980 экз.
Газета распространяется бесплатно.

Наш адрес:
420124, Казань, пр. Х. Ямашева, 37а.
Тел. (843) 221 37 01
Тел./факс (843) 221 37 37

Режим работы министерства:
Понедельник — пятница:
9,00 — 18,00
Обед: 13,00 — 14,00

Дни и часы приема граждан:
Н.Г. Магдеев, министр: вторник с 14,00 (по записи)
Х.Г. Мусин, первый заместитель министра: вторник с 14,00
Р.М. Махмутов, заместитель министра: вторник с 14,00

Дневная торышы һәм язмышы белән жаннар очен максат булган хәлсәзәр бар. Татарстанда ул хәлсәзәр беренче тапкыр Ифран Измайлович Халитов шуңакы белән. 1992 елдан башлап ул житогазлы Татеш җирлекләре республикада административ рәгеләдә.

Тирән ақыл иясе, максатчан Ифран Измайлович Халитов бар талантлы, ирекчеләрдән берсе. Ифран Халитов белән иясе (аның төрле уку йортларында тәрбияләнгән дигән дәрт дипломы бар), алдынгы фони казаншылар гә нигезләнгән, ул 42 ел довамда урман хужалыгының төрле участкаларында, армия-таксация урманга хезмәт иткән.

Армия сәфәрчеләре хезмәт иткән тагыннан сон, Ульяновск автовазонада эректә йөзү шартларында ярдәмчел булып иштеп башлашты. Бер ел эшләгәннен сон, Башкортстанда Павловский урман участкасында укырга керде. Бик яхшы укыган студенттан, үчүнчеләре укучуны иткән алып калдылар. Ет ярым вакыттан сон, Ифран Измайловичча Уфа фабрикасында цех мастеры вазифасына йөкләнгән. Ике елдан сон ул Уфа торту төзелешне заводдагы лейтеиник һәм термист булып эшлән. Мән менә шулардан сон гына ул үрән таба, күңгәнде хыялы тормышка ашырга утыра: 1982 елның октябрендә Башкортстанда Курганский урман хужалыгы инженер булып эшлән. Шақты гына житофри түзү, 1982 елның яңында Төтеш мөхелхонна урманна саклау инженер булып эшкә кайткан. Куянын максатына ирешү өчен, ул барлык баскычлары үзеп, урман хужалыгы инженеры була, аннан сон 7 ел довамда ул бар урманчы булып эшлән. Мән 1992 елдан башлап аны урман хужалыгы директоры иткән йөкләнгән.

Бу — узгәрткән кору һәм базар икътисадка күчү өчен. Ияе житоғече, беренчеләре караша бер дә жонк булмакты, кирәкчеләре сәләмәтче — табыттан чыгалында, матуригында. Ата-бабаларың шуңа күрә табигатьта табынган, табытга сәләчә караган.